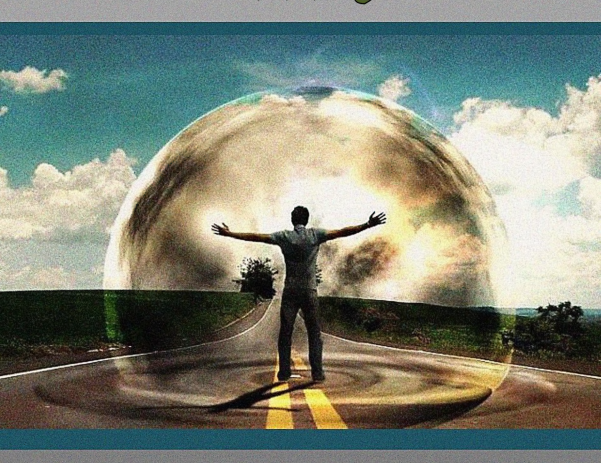
القوى في الطبيعة في الطبيعة في جريجورييف في جريجورييف جياكيشيف



الم يعلد: خالة ميممة

ГРИГОРЬЕВ В., МЯКИШЕВ Г.

СИЛЫ В ПРИРОДЕ

Издательство Наука» Москва

ف.جریجوریف ج.میاکیشیف

ولقوى في الطبيعة

ترجمة الدكتور داود سليمان المنير

на арабском намке

© Издательство «Наука», Москва, 1977

كلمة المؤلفين

ان صورة الافعال المتبادلة في الطبيعية ، تبدر لاول وهلة معقدة الى درجة لانهائية . ولكن كافة انواعها المتعددة ، يمكن حصرها في نهاية الامر بعدد قليل من القوى الاساسية .

ولكن ما هي القومي الاساسية ؟ وكم يبلغ عددها ؟ وكيف يمكن ان تنحصر فيها تلك الصورة المعقدة برمتها ، للعلاقات القائمة في العالم المحيط بنا ؟ هذا ما سنتحدث عنه في كتابنا .

لقد صدرت الطبعة الروسية الاولى من هذا الكتاب قبل خمسة عشر عاما تقريبا . وخلال هذه الفترة الزمنية ، بقيت الافكار الرئيسية المتعلقة بالافعال المتبادلة الاماسية ، ثابتة باكملها دون تغيير . ولكن ظهرت الى جانبها افكار جديدة كثيرة . ولايقتصر الامر فقط على اكتشاف جسيمات جديدة وتأثيرات جديدة واصناف جديدة من الموضوعات الفيزيائية والفيزيائية الفلكية – وكل اكتشاف من هذا القبيل ، يضيف لمسات مهمة جديدة الى الصورة العامة لمظاهر الافعال المتبادلة الاساسية . وعلى ما يظهر يمكن التحدث الآن عن النزعة الظاهرة بجلاء ، لاحداث تغييرات مبدئية في هذه الصورة : استخدام طريقة موحدة لبحث نوعين (من اربعة هذه الصورة : استخدام طريقة موحدة لبحث نوعين (من اربعة

انواع) من الافعال المتبادلة الاساسية - المغنطيسية الكهربائية والضعيفة .

وهذه الطبعة الخامسة من الكتاب ، تتناول بالبحث اهم المنجزات الفيزيائية الحديثة .

وكانت عملية تأليف هذا الكتاب ممتعة ، بالرغم من الصعوبة التى واجهتنا في بعض المواد الخاصة . وربما ستحتاج قراءة الكتاب الى بذل بعض الجهود المعينة من وقت الى آخر .

الفصل الاول

عوضا عن المقدمة

الكلمات، الكلمات؛ الكلمات وليم فكسير ، مسرحية وهاملت ،



من قرة العاطفة الى قوة البخار - ان كلمة والقرة و سجلت رقما قياسيا خاصا فى عدد معانيها . ونجد ان هذه الكلمة تكاد تحتل اكبر مكان فى كل معجم وسيط ثقريبا . ففى معجم دال مثلا ، تعرف القوة بما يلى : المصلر ، البداية ، السبب الرئيسى (الخفى) لكل فعل وحركة ومحاولة ودافع ولكل تغير مادى فى الفراغ ؛ أو : بداية تغير الظواهر الكونية و . ولكن و حقيقة الامر و لاثنتهى بهذا الشرح المسهب . والآن ما هو رأى القارىء بتعريف آخر القوة ، ورد فى نفس معجم دال بالذات ، وهو كما يل : القوة هى عبارة عن مفهوم مجرد الخاصية العامة المادة والاجسام ،



معجم دال : هو معجم وسيط روسى - روسى ، وضعه الدالم اللتوى الروسى ديسر دال - المترجم .

لا يفسر اى شيء ، بل يجمع فقط كافة الظواهر تحت فكرة واحدة مشتركة وأسم مشترك ه .

ان تنوع المعانى التى تستخدم فيها كلمة « القوة » يعتبر مدهشا حقا ، حيث نجد كل الانواع التالية : القوة البدنية ، قوة الارادة ، القوة الحصانية وقوة العقيدة ، قوى الكوارث الطبيعية وقوة العاطفة ، قوة البخار وغيرها الى آخره . وهناك عدد لا يحصى من الامثال ، ابتداء من التأكيد الواضح على ان • القوة تكسر القشة ، وانتهاء بالاعتقاد المبهم بأنه « لا فائدة من الحصان الجميل اذا كان عديم القوة » الذى نجده مع ذلك في معجم دال أيضا .

ولكن من المحتمل ان يكون معجم دال هذا ، قد اصبح قديما بكل بساطة . ولنرجع الآن على سبيل المثال الى معجم اللغة الروسية الذى وضعه العالم اللغوى السوفييتي س . أوجيكوف عام ١٩٥٣ . وهنا لانعثر بصورة عامة على اى تعريف لهذه الكلمة ، بل نجد عشرة تفسيرات مختلفة مرة واحدة . ومن المستبعد ان يعتقد البعض في عدم امكانية اضافة عدد آخر يساويه من هذه التفسيرات بالرغم من ان المجال هنا واسع للغاية ، ابتداء من «القوة الطاردة المركزية » و ، قوة الاعتياد » وانتهاء ب «قوة الاحتمال » .

قرة الحب الكهربائية - نجد بطبيعة الحال ان كلمة ه الفوة ، تستخدم في الشعر ايضاً بصورة متنوعة للغاية . وينطبق ذلك على الاعمال الادبية لكل من الشعراء القدامي والمحدثين على حد سواء . وسوف نقتصر هنا على بعض الامثلة فقط ، لان اى قارىء يستطيع ان يأتي يضعف او ثلاثة اضعاف هذا العدد من الامثلة بسهولة .

يقول الشاعر الروسى العظيم آ. بوشكين في قصيدته والقوة والضعف وما يلي :

النسر يصطاد الصقر، والصقر يصطاد الاوز والاسماك من التماسيح تخاف ... التماسيح الثان من دواية القط يهتز ما التصر الا للاقوياء لا الضماف ...

وجاء في قصيدة الشاعر الروسى أ . تفاردوفسكى ، فاسيلى نيركين ، ما يلى :

> برهنت قرة لقرة اغرى بجد انهما ليستا مثل الند الند . فكم من معنن اقرى من معادن كثاو وفار اقرى وارهب من كل نار ...

ويمكن استخدام القرة في الشعر بمعناها العلمي تقريبا ، كما جاء في قصيدة الشاعر ر. بيرنس «الخاتم الذهبي» :

مألتني فتاة من الحسان لم الغاتم اللهبي في البنان عندما يتوى الزواج اثنان . . ؟ أجيتها فورة ولست غلطان : الحب توة كهربائية ... والذهب مادة توميلية !

ونحن نحاول هنا بعيدا عن الفكرة الاصلية ، ان نوضح السبب لمى جعل كلمة والقوة و تكتسب هذا العدد الكبير من المعانى مختلفة ، لأنه ولا يمكن حصر ما لايحصر ، وخاصة مع البقاء سمن حدود العلوم الطبيعية .

ان تلك و القوى في الطبيعة و التي جعلناها عنوانا لكتابنا هذا ، ي عبارة عن موضوع للبحث في علم الفيزياء .

تارتارين والمسارع ـ ليس من العبث ان يقف علم الفيزياء

في المرتبة الاولى العلوم المحضة . وربما يتذكر القارىء تلك الشهرة العظيمة التي اكتسبها الرامي تارتارين من وراء مهارته المدهشة في الرمي على قبعة الرأس . ولكن حتى تارتارين هذا ربما كان سيشعر بالارتباك لو طلب منه ان يطلق رصاصة يجب ان تخترق قطعة نقود صغيرة تقع على مسافة عدة عشرات الآلاف من الكيلومترات . ولكن مثل هذه المسألة قد اصبحت قابلة للحل الآن بواسطة المسارعات العملاقة المجسيمات اللرية .

والقوانين الفيزيائية في الوقت الحاضر ، قادرة على الوصف الكمى المدهش الدقة ، لعدد هائل من الظواهر ، مثل حركة الاجسام الفضائية ، مسارات الصواريخ ، العمليات التي تحدث في داخل اللرات ، اتحلال الجسيمات اللرية وتحولاتها المتبادلة وغير ذلك .

وعلى اية حال ، يستطيع كل من أنهى تعليمه الالزامى العام ، ان يكون لنفسه فكرة معينة عن هذا العلم . وقد تبدو الفيزياء بمختلف المظاهر ، حتى انها تعتير مملة بالنسبة للبعض ، ولكن لايستطيع احد بتاتا أن يلومها على عدم دقتها عندما يتعلق الامر بتحديد المفاهيم الاساسية للفيزياء . ومن الطبيعى أن نعتقد بأن مفهوم القوة في علم الفيزياء باللبات ، قد يكون ذا مدلول واحد ، محدد بدقة . والفيزياء تحقق هذه الآمال الى درجة كبيرة ، ولكن الامر ليس بهذه السهولة كما سنرى فيما بعد .

ولتبين اولا ، كيف دخل هذا المفهوم في العلم ، وما هي التحولات التي تعرض لها بعد ذلك . ان هذه الكلمة ، اى الفيزياء ، لم تبتكر من جديد ولم تشتق من لغة ميتة كما هي الحال بالنسبة لاكثر المصطلحات العلمية ، مثل : الالكثرون ، الانتروبيا ، التداخل ، وهلم جرا . انها دخلت في العلم من لغة حية ، ولهذا

السبب لم تتخلص من الظلال المحيطة باستخدامها الاعتيادي ، الا بعد مدة من الزمن وبصعوبة علموسة .

ايهما اوضح فهما : سقوط المحجر ام حركة القطة ؟ ــ ان الاحاسيس التي تتولد عند الانسان عندما يرفع حملا وعندما يحرك الاجسام المحيطة وجسمه باللبات ، اصبحت اساسا لفهم مدلول القوة في علم الميكانيكا . وقد جاء في قول لاو بيه في كتاب ، تاريخ الفيزياء ، ما يلى : ديما ان كل استخدام معقول للقوة من قبل الانسان ، يسبقه فعل ارادى ، فقد بحث العلماء وراء المفهوم الفيزيائي للقرة عن شيء ما أكثر عمقا ، شيء ما وراء الطبيعة ، اي ميتافيزيقي ، او محاولة ما خاصة بالاجسام ؛ وبالنسبة لقوة الجاذبية على سبيل المثال ، تتمثل في المحاولة للاتحاد مع الاجسام المماثلة . ومن الصعب علينا أن تفهم وجهة النظر هذه . وبنفس هذه الطريقة ، ناقش العلماء في قديم الزمان ، قيام عابر السبيل او الرجل الماشي المتعب ، بالاسراع من خطاه كلما اقترب من داره ، وزيادة الحجر الساقط من سرعة سقوطه كلما ازداد قربا من الارض الام . ومهما بدا ذلك غريبا بالنسبة لنا ، فقد بلت حركة الكائنات الحية في ذلك الزمان ، وعلى سبيل المثال حركة القطة ، اكثر بساطة وفهما بكثير ، من سقوط الحجر .

٢ القوة في علم الميكانيكا

كيف كان نيوتن ينظر الى العالم لقد استطاع كل من العالمين غاليليو ونيوتن فقط ، ان يحررا مفهوم القوة تماما ، من الرغبات ، ، ه المحاولات ، وغير ذلك من السمات المشابهة ،

المخاصة بالمادة الحية : واصبحت الميكانيكا التقليدية لغاليليو ونبوتن ، مهدا للادراك العلمى لكلمة والقوة ، . وقد كتبت العبارات التالية على ضربح مبتكر الميكانيكا التقليدية ، العالم الشهير نبوتن :

منا پرقد

المير اسحق نيوتن

المالم الذي استطاع بقوة ذكائه الذة
ان يفسر لاول مرة بواسطة طريقته الرياضية ،
حركات وإشكال الكواكب ،
مسالك المقتبات ، مه وجزر السحيط ،
وهو اول من بحث انواع الاشعة الفعوثية ،
وعسائص الإلوان الناجية من ذلك ،
ثلك الخصائص التي لم يفكر احد في وجودها قبله .
المفسر السجد ، الثاتب الفكر والموثوق به ،
المفسر السجد ، الثاتب الفكر والموثوق به ،
المفسر السجد في تعاليمه المغاني المقلس ،
المجد في تعاليمه المغاني المغليم .
المبتهج البشرية الزائلة الأنه قد عاش بين ظهرانيها مثل هذا العالم الذي يعتبر زينة المجنس البشري .
ولد في ٢٠ كانون الاول ١٩٤٧ .

ان صورة الكون العظيمة والمتكاملة التي وضعت استنادا الى الحاث نيوتن العلمية ، لم تدهش معاصريه فحسب ، بل ادهشت وما تزال تدهش اجيالا عديدة من العلماء حتى الوقت الحاضر . واستنادا الى نظريات نيوتن ، يتألف الكون برمته من ، جسيمات متحركة ، صلبة ، ذات وزن ولا يمكن اختراقها. ه وهذه ه الجسيمات

الاولية صلية تماما: اذ انها اكثر صلابة الى حد لايقاس ، من البجسم الذى يتألف منها ، وهى صلبة الى درجة عظيمة بحيث لا تبلى بتاتا ولا يمكن تحطيمها مطلقا » . ان البجسيمات تختلف عن بعضها البعض بصورة رئيسية ، من حيث خصائصها الكمية . ان كل ثروة الكون وكل انواعه الكيفية المتعددة ، ما هى الا نتيجة للاختلاف في حركة البجسيمات . والحركة هى العنصر الاسامى في صورة الكون هذه . اما الصورة اللاخلية لجوهر البحسيمات ، فتأتى في اللرجة الثانية ، لأن الشيء الاساسى هو كيفية تحرك هذه البحسيمات .

قرانين نيوتن للحركة – ان القاعدة الاساسية لمثل هذه الصورة المرحدة للكون ، تتمثل في الطابع الشامل لقوانين حركة الاجسام التي اكتشفها نيوتن ، والتي وضعها في صبغة رياضية دقيقة . ويخضع لهذه القوانين بدقة مدهشة ، كل من الاجرام السماوية الهائلة والاتربة الناعمة للغاية التي يحركها الهواء . وحتى الريح – حركة جسيمات الهواء الدقيقة التي لا ترى بالعين – تخضع بدورها لنفس القوانين المذكورة .

والفكرة المركزية لقوانين نيوتن للحركة ، تتلخص فيما يلى : ه ان التغير الحاصل في حالة حركة الاجسام (اى في سرعتها) ، يعود الى الفعل المتبادل فيما بينها ، .

ولكن اليس هذا الامر مفهوما بطبيعة الحال ؟ لا أبدا . لقد تمكن نيوتن بعد غاليلير ان يبدد اعمق الاضاليل التي تكونت لدى البشرية جمعاء حول قوانين حركة الاجسام . وقد كان الناس جميعا ، ابتداء من ارسطوطاليس وعلى مدى عشرين قرنا من الزمن تقريبا ، يعتقدون بان الحركة بسرعة ثابتة ، تحتاج لاجل استمرارها الى

تأثير خارجي او سبب فعال معين . وبدون هذه العوامل المساعدة ، يتوقف الجسم عن الحركة حتما .

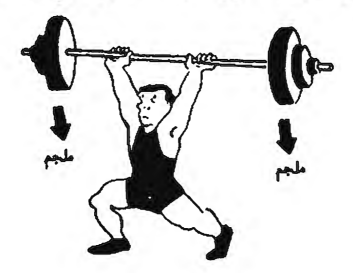
ويبدو أن هذا الامر ، يجد تأكيدا له في حياتنا اليومية العادية . فعلى سبيل المثال ، عندما نطفيء محرك السيارة ، نجدها تتوقف عن الحركة حتى على الطريق الافقى المستوى تماما . وعند تساوى بقية الظروف الاخرى ، تزداد سرعة السيارة كلما زادت قدرة المحرك . ويمكن ان نقول نفس الشيء عن القارب ، الدراجة الهوائية ، الباخرة وغير ذلك . وهذا هو السبب الذي جعل بعض الناس حتى في عصرنا هذا ، ينظر الى الحركة من نفس الزاوية التي نظر اليها ارسطوطائيس ، وذلك دون ان يحسب لهذا الشيء مصابه .

وفي الحقيقة نجد ان الجسم المنعزل ، اى الجسم الذى لا يتبادل الفعل مع اى جسم آخر ، يتحرك دائما بسرعة ثابتة . وفالبا ما يقال ان الجسم يتحرك بالقصور الذاتي . والتأثير الخارجي من جسم آخر فقط ، هو الذى يستطيع ان يغير سرعة الجسم المتحرك . ان استخدام قرة معينة للمحافظة على سرعة الجسم الثابتة ، ضرورى لسبب واحد هو انه في الظروف العادية ، توجد دائما مقاومة للحركة من قبل الارض ، الهواء او الماء . اى يوجد احتكاك كما يقال عادة . ولولا وجود الاحتكاك ، لما انخفضت سرعة السيارة عند اطفاء المحرك .

ولم يستطع ان يدرك ذلك بتاتا على سبيل المثال ، الضابط الغيى الثرثار كراوس فون تسيليرجوت ، اللى سرق منه الجندى الشجاع شفايك كلبه الجميل . وقد قال ذلك الضابط ذات مرة : وعندما انتهى البنزين تماما ، اضطرت السيارة الى التوقف . هذا

ما رأيته بعيني أمس . وبعد هذا كله ، لا يزال البعض يثرثر حول القصور الذاتي ابها السادة . السيارة لاتسير ، لاتتحرك من مكانها . لقد انتهى البنزين ، ثم ماذا ، اليس هذا من المضحك ؟ ٣ . ان الامر البارز في قوانين نيوتن للحركة ، هو صيغتها الكمية الدقيقة المضبوطة . وبالاضافة الى التحدث عن فعل متبادل معين بين الاجسام ، يمكننا ايضا قياس ذلك الفعل المتبادل . والمقياس الكمي للفعل المتبادل بين الاجسام ، يسمى في الميكانيكا بالقوة .

ما الذي يجمع بين قوة العضلات وقوة الجاذبية – ان التأثيرات التي يتعرض لها جسم معين ، قد تكون منوعة للغابة . ما الذي يجمع في الظاهر ، بين قوة جاذبية الشمس للارض ، والقوة التي بتغلبها على قوة الجاذبية ، تجعل الصاروخ ينطلق في الفضاء ؟ او الشيء الذي يجمع بين هاتين القوتين وقوة العضلات ؟ ان هذة القوى مختلفة تماما من حيث طبيعتها . وتكمن وراء هذه القوى ظواهر مختلفة . هل يمكن التحدث عن هذه القوى كما نتحدث عن مختلفة . هل يمكن التحدث عن هذه القوى كما نتحدث عن اي شيء آخر يمت لها بصلة قرابة طبيعية ؟ نعم يمكننا ذلك ،



شيء يزيد على الاستنتاج العام التجربة العملية اليومية لكل فرد منا .

ان الانسان عندما بعجز عن رفع حمل ثقيل ، يقول : ه ليست لى قوة كافية ه . وفي هذه الحالة ، تجرى في الحقيقة مقارنة بين قوتين مختلفتين تماما من حيث طبيعتهما ، هما قوة العضلات ، والقوة التي تبجلب بها الارض ذلك الحمل . ولكن اذا استطاع احدنا ان يرفع حملا ثقيلا ويبقيه مرفوعا ، فلن يمنعه شيء من التأكيد على ان القوة العضلية ليديه ، تساوى قوة الجاذبية من حيث القيمة .

ويعتبر التأكيد الأخير في الحقيقة، بمثابة تحديد لمعادلة القوى في الميكانيكا , وكل قوتين بغض النظر عن طبيعتهما ، تعتبران منساويتين في المقدار ومتعاكستين في الاتجاه ، اذا كان تأثيرهما على جسم ما في نفس الوقت ، لا يؤدى الى تغيير سرعته . وبهذه النتيجة بالذات ، تتوفر لدبنا امكانية مقارنة القوى ، اذا اختيرت احدى هذه القوى حسب الرغبة بمثابة معيار لقياس بقية القوى .

بانيكونسكى والقصور الذاتي ـ ليتبه القارىء الى أن الامر الاساسي في تحديدنا للقوة ، هو علاقتها بالحركة . واذا كان الجسم غير متحرك ، عندئذ تتوازن القوى المؤثرة عليه مع بعضها البعض . اما اذا كانت القوى غير متوازنة ، ففي هذه الحالة وحدها نقط ، تتغير حالة حركة الجسم . ويكتسب الجسم تسارعا تتناسب قيمته تناسبا طرديا مع قيمة القوة استنادا الى قوانين نيوتن للحركة ، ولكنها لا تعتمد مطلقا على مصدر هذه القوة . والامثلة على ذلك كثيرة الى حد لا بحصى . ولتأخذ اعتباطا المثال التالى ، الذى اذا لم يكن يعتبر من افضل الامثلة التعليمية ، فهو ليس من الامثلة المملة جدا على أية حال : مشهد سرقة سنجة حديدية و زنها حوالى المملة جدا على أية حال : مشهد سرقة سنجة حديدية و زنها حوالى

٣٠ كيلوجراما ، في رواية ه العجل الذهبي ه لمؤلفيها السوفييتين إ . إلف وى . بتروف ، حيث جاء ما يلي : دحمل بانيكوفسكي حصته بكلتا يديه ، نافخا بطنه ولاهثا بفرح ... واحيانا لم يكن في استطاعته بناتا أن ينعطف في سيره لأن السنجة بقصورها الذاتي استمرت في دفعه الى الأمام . عندثذ أمسك بالاجانوف بيده الفارغة بتلابيب بانيكوفسكي ورجه جسمه في الاتجاه المطلوب ه .

ونجد في هذه الحالة ، ان التأثير الخارجي من قبل بالاجانوف ، زود جسم بانيكوفسكي بالتسارع اللازم لتغيير اتجاه السرعة عند الانعطاف عن خط سيره .

ويجب القول ان تغير سرعة الجيسم ، لايعتمد على القوة فقط ، بل على الجسم نفسه ايضا . ولولا السنجة ، لاستطاعت رجلا بانيكوفسكى الضعيفتان ، تزويده يالتسارع اللازم ، وكان بامكائه عندثد ان ينعطف بسهولة عن خط سيره .

ان خاصية الجسم التي تحدد سرعة تغير سرعته نتيجة لتأثير القوة تسمى في الميكانيكا بالكتلة (او كتلة القصور الذاتي). واستنادا الى قانون نيوتن الثاني ، نجد ان تسارع الجسم (اى تغير سرعته في وحدة الزمن) يتناسب طرديا مع القوة المؤثرة عليه ، وعكسيا مع كتلنه .

وهكذا نجد ان القرة معرفة تعريفا دقيقا في الميكانيكا التقليدية . وهذا التعريف يشمل أيضا طريقة قياس القرى . وان تأثير القوى ، يرتبط بصورة كمية دقيقة مع التسارع . و الميكانيكا ، هي العلم الوحيد ، الذي يحدد فيه بدقة معنى كلمة القوة .

قيمة الشمولية وفي علم الميكانيكا أيضا ، لا يمكن أن ندعي بان الوضع بالنسبة للقرى ، هو وضع رائع . وتبقى الاجابة على السؤال التالى غير واضحة : لماذا تظهر هذه القوى او تلك ، نتيجة لبعض العمليات الفيزيائية ؟

والظاهر ان نيوتن نفسه قد شعر بذلك . وينسب الى نيوتن قوله : اننى لا اعرف بالذات كيف يبدو مظهرى للعالم ، ويبدو لى شخصيا باننى كنت صبيا فقط ، الهو على ساحل البحر وارفه عن نفسى بان اعثر بين فينة واخرى ، على حصاة اكثر ملاسة من غيرها ، او على محارة اجمل من المحارة العادية ، في الوقت الذي كان فيه محيط الحقيقة العظيم يمتد امامي بسره الذي لم يفسر مطلقا ، .

وفي علم الميكانيكا ، ثعتبر الصعوبات المتعلقة بطبيعة القوى ، غير مهمة عادة ، نتيجة للامتناع عن الحديث عنها . ان مثل هذا المسلك متوقع الحدوث ثماما . ولحساب مسارات حركة الاجسام مثلا ، يكفى ان نعرف القيمة الكمية للقوة . اما معرفة قيمة القوى وتحديد زمن وكيفية تأثيرها ، فنستطيع ذلك دون التعمق في طبيعة القوى ، بل باستخدام طرق قياسها فقط . ولهذا السبب بالذات ، في علم الميكانيكا ، كما يقول العالم أنرى بوانكاريه و ليس من الضرورى عند القيام بتحديد القوة ، ان نعرف طبيعة تلك القوة أو فيما اذا كانت سببا للحركة او نتيجة لها ؛ .

والظرف الذى يجعل طبيعة القوى غير مهمة بالنسبة لعلم الميكانيكا ، بمثل نقصا فى ذلك العلم ، ولكنه فى نفس الوقت يعتبر من محاسنه . ولهذا السبب بالذات ، نجد ان الميكانيكا تفسر لنا بنجاح ، حركة الجزيئات وحركة النجوم على حد سواه . وهذا شىء رائع ، ولكن تبقى هناك مع ذلك و بقعة سوداء » . ولهذا السبب ليس من المدهش انه عندما شعر العلماء بعدم وجود وضوح تام فى مفهوم القوة ، حاولوا طوال الوقت التغلب على مثل

هذه الصعوبات . وقد فعل البعض ذلك بالانتقال من التعريف الشكلي نوعاما الفوى الى محاولات تحليل طبيعة الافعال المتبادلة بشكل أعمق ؟ بينما قام البعض الآخر ، مثل العالم الفيزيائي الالماني البارز ج ، هيرتز ، باستثناء مفهوم القوة من علم الميكانيكا .

الميكانيكا بدون القوى والقوى بدون الميكانيكا ـ لقد استطاع العالم ج . هيرتز ان يبنى الميكانيكا بدون استخدام مفهوم القوة بناتا ، ولكن اتضح بعد ذلك حسب الرأى المعروف ، أن ، المسألة لاتستجق العناية ه . فان استثناء القوة من الميكانيكا ، ادى من ناحية الى ضرورة ادخال فرضيات علمية جديدة ، ومن ناحية اخرى عقد الى درجة كبيرة صياغة القوانين الاساسية للميكانيكا ، بحيث رفض العلماء الاعتراف بخطة هيرتز برمتها .

ومن الطريف ان نشير هنا ، الى ان الوضوح غير التام فى مفهوم طبيعة القوى ، الذى أوجد محاولات استثناء القوة من العلم ، ادى فى نفس الوقت الى حلوث تأثير معاكبس تماما . لقد بدأ مصطلح والقوة وبالانتقال من علم الميكانيكا الى فروع علمية اخرى ، فاقدا فى طريقه تلك اللوجة من الدقة ، التى تمكن من اكتسابها ضمن علم الميكانيكا . وقد كتب فردريك انجلز حول هذا اللموضوع ما يلى : و ... اذا اطلق على هذا السبب أو غيره من اسباب الحركة ، اسم القوة ، فهذا لا يسىء باى شىء الى علم الميكانيكا مأخوذا بذاته ؛ ولكن بفضل ذلك سيتعود الناس على نقل هذا الاسم الى فروع العلم الاخرى مثل الفيزياء والكيمياء والبيولوجيا وعندئذ سيحدث الارتباك حتما و

و بالا كتفاء بمعرفة نوع القوة فقط ، لتحديد خصائص العمليات الجارية ، عبر علماء الفيزياء بذلك عن جهلهم لحقيقة تلك

العمليات وقد ثم اقرار عدد كبير من القوى ، يساوى عدد اساليب ثبادل الفعل المعرونة بين الاجسام . ولم يهتم الا القليل من العلماء بالعلاقة التى تربط بينها ، . ومنذ ذلك الوقت الذى كتبت فيه هذه السطور ، انقضت سنوات كثيرة جدا . وقد تمكن الفيزيائيون في الوقت الحاضر ، من التخلص بصورة رئيسية من امثال تلك الميول والتزعات . ولكن لا تزال المصطلحات العلمية حتى يومنا هذا ، تبعث أصداء تلك الفترة الزمنية الماضية ، التى تحدث عنها انجلز . ولتتذكر على سبيل المثال ، القوة الدافعة الكهربائية (التى العركية) قوة الضوء ، قوة التيار : ان اى مفهوم من هذه المفاهيم ، الحركية) قوة الضوء ، قوة التيار : ان اى مفهوم من هذه المفاهيم ، لا يمت باية صلة كانت الى القوة بمعناها الميكانيكي العادى .

٣ - هل يمكن دائما بيان خواص الفعل المتبادل بواسطة القوى ؟

حب روبرت مايير للانسانية لقد تحدثنا سابقا عن المحاولات الفاشلة الاستثناء وطرد القوة من علم الميكانيكا . ولكن بالرغم من المحافظة على القوة في الميكانيكا التقليدية ، الا ان تطور الفيزياء قد اثبت مع ذلك ، انه لا يعكن الى درجة بعيدة ، ان نبين خواص كل فعل متبادل بواسطة القوى .

وكان من الصعب ان نفترض في بداية الامر ، ان القوة مهددة بخطر ما . واستمرت الميكانيكا التي اوجدها نيوتن ، في تطورها . وبالاضافة الى القوة ، ادخل عدد آخر من المفاهيم ، مثل كمية

المحركة ، الطاقة وغير ذلك . واخلت الطاقة والتدريج تكتسب اهمية اكثر فاكثر . واستطاعت الطاقة ، كما فعلت القوة قبلها ، أن تبين الخواص الكمية الفعل المتبادل بين الاجسام ، زد على ذلك أنها تبين خواص حالتها الحركية .

وفي علم الميكانيكا ، تحدد الطاقة بسرعات الاجسام ، وكذلك بطبيعة الفعل المتبادل بين هذه الاجسام مع بعضها البعض (والامر الاخير مهم جدا بالنسبة لذا) . وبالاضافة الى ذلك ظهر أنه في الامكان اعادة صياغة كافة قوانين الميكانيكا الاساسية لنيوتن ، بلغة الطاقة . ان وصف الحركة بإنها قوة او وصفها بانها طاقة ، هما وصفان متماثلان تماما : ان شغل القوة يساوى المغير في الطاقة . اما طاقة مجموعة من الاجسام ، فيمكن اعتبارها بمثابة احتياطي لذلك الشغل الذي يمكن ان تنجزه تلك المجموعة من الاجسام . وكمية الطاقة الميكانيكية لمجموعة الاجسام المنعزلة ، الاجسام . وكمية الطاقة الميكانيكية لمجموعة الاجسام المنعزلة ، لا تبقى ثابتة بصورة عامة ، لأنها تتناقص بوجود الاحتكاك . وقد ثغير الوضع بصورة جلرية عندما تمت الصياغة الدقيقة للقانون الاسامي العلوم الطبيعية الحديثة ، في منتصف القرن التاسع عشر ، وهو قانون حفظ الطاقة .

وقد تحدث احد واضعى هذا القانون ، وهو العالم روبرت مايير عن أهميته قائلا : « للتوصل الى منفذ لمفهوم الحركة في العلم ، ليس من الضرورى الآن ان نرتقى في البداية الى المستوى العالى للرياضيات ؛ بل على العكس من ذلك ، ان الطبيعة نفسها تظهر

[&]quot; تبدر الإشارة هنا الى ان كلمة والطانة و بالذات ، لم تستخدم في بداية الامر .

^{**} هذا ينض النظر عن القوى الستمادة عل السرعة ، مثل الاحتكاك .

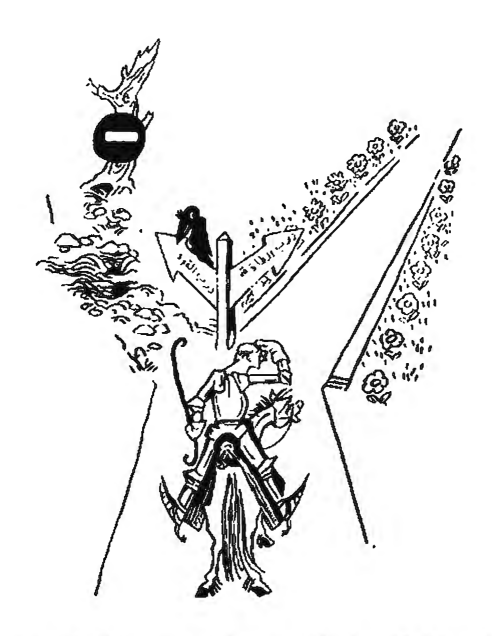
بجمالها العادى ، امام النظر المبهوت ، حتى ان الانسان القليل المواهب ، يستطيع روية كثير من الانبياء التي بقيت لحد الآن مخفية عن اعظم العلماء ،

ويؤكد قانون حفظ الطاقة ، على ان الطاقة التي تعاملنا معها في الميكانيكا ، لا يمكن ان تفنى في اية حال من الاحوال . بل يمكن ان نتحول فقط من شكل الى آخر . وعند فناء الطاقة في الصيغة الميكانيكية ، تظهر كمية مساوية لها تماما ، من الطاقة المختلفة النوع . وقد يتم على سبيل المثال ، تسخين الاجسام .

لغة الميكانيكا ـ الظاهر ان الطاقة قد اصبحت الخاصية الكمية العامة للحركة والفعل المتبادل لكافة الاجسام ابتداء من الاجسام الفضائية وانتهاء بالجسيمات اللرية . ان قانون حفظ وتحول الطاقة ، لا ينحصر في الحركة الميكانيكية وحدها ، ولذلك ليس من المدهش اذا اصبح وصف الافعال المتبادلة بواسطة الطاقة . اكثر شمولا من وصفها بواسطة القوة . وفي اطار ميكائيكا نيوتن فقط ، لا يمكن ان نفضل احد الوصفين على الآخر دون قيد او شرط .

ويمكن مقارنة تحول الطاقة من شكل الى آخر ، بترجمة الكلمات العادية الى لغات مختلفة . ان الترجمة تغير الشكل الخارجي الكلمة ، رسم حروفها وطريقة لفظها ، ولكن مع ذلك يبقى معناها دالا على نفس الشيء باللات ، مثل كلمة البيضة ، — (بالعربية) ؛ «das Ei» ؛ (بالعربية) ؛ «The egg» - (بالانجليزية) ؛ «das Ei» . (بالالمانية) ؛ «das Ei» .

ولو تمسكنا بهذه المقارنة ، لتحولت القوى على الارجع الى صيغ وعبارات اصطلاحية ، لا تكمن معانيها التامة واعماقها الا



في اللغة الام (وهذه اللغة هنا هي لغة الميكانيكا) ولكنها تصبح بلا معنى عند ترجمتها الحرفية .

وقد تبدو الحقيقة التالية مضحكة الآن ، وهي انه في البداية ، قبل ان يصادق العلماء على مصطلح ، الطاقة ، استخدمت كلمة « القوة ، مرة اخرى للدلالة على القيمة الفيزياتية الجديدة . ان البحث

العلمى للاستاذ هلمهولتر ، الذى يرتبط باسمه (الى جانب الاستاذين علير وجؤل) اكتشاف قانون حفظ الطاقة ، كان يحمل هنوان الير وجؤل حفظ القوة ه . وقد كتب مايير بهذا للخصوص ما يلى : ولو سمحنا مرة باستخدام كلمة القوة بمعناها المزدوج ، فسوف نجد بعد ذلك انه من الصعب جدا ان نحاول التفريق بين المعنيين في كافة الحالات الخاصة ه . وقد كان مايير يصر طوال حياته تقريبا ، على ان تبقى كلمة القوة ، تستخدم فقط للتعبير عما نسميه نخن الآن بالطاقة . ومن السهل على القارىء ان يتصور مدى المخلط الذى يمكن أن يحصل في هذه الحالة .

ونثيجة للشمولية الواسعة لمفهوم الطاقة ، كان لا بك للوصف المبنى على الطاقة ان يحل تدريجيا بمرور الزمن ، محل الوصف المبنى على الفرة .

عندما تعلن قوانين نيوتن الاضراب – ان مفهوم القوة له معنى كتى دقيق في الميكانيكا فقط ، اما مفهوم الطاقة فيشمل العمليات ذات الطبيعة المختلفة مهما كانت : هناك طاقة حرارية ، طاقة مغنطبسية كهربائية ، طاقة نووية والى آخره . والوصف اللى أعطاه نيوتن للحركة ، ينطبق على الحالات ، التي تؤدى فيها قوى بسبطة نسبيا ، الى انواع من الحركة ، وقد تكون هذه الانواع من الحركة معقدة بما فيه الكفاية . وعلى سبيل المثال ، نجد ان قوى الجاذبية العامة ، التي يعبر عنها بصيغ بسبطة للغاية ، تؤدى الى البجاذبية العامة ، التي يعبر عنها بصيغ بسبطة للغاية ، تؤدى الى المثارات معقدة جلما اللكواكب ، اذا اخذنا في الاعتبار ليس انجذاب الكواكب نحو الشمس قحسب ، بل وكذلك التأثيرات المثباذلة بين بعضها البعض ، ولتصور الآن اننا نتقل من وصف حركة عدد قليل من الاجسام ، الى بحث مثات ، آلاف ، ملايين

الجسيمات وغير ذلك . ويمكننا بطبيعة الحال ان نهدىء انفسنا بالرهم ونقوم : ان ميكانيكا نيوتن قادرة ه من حيث المبدأ ، على الوصف الدقيق لمثل هذه المجبوعات من الجسيمات ايضا ، اى قادرة على تحديد موضع وسرعة اى جسيم منها في اية لحظة زمنية . ولكن في الحقيقة ، نجد ان طريقة الحل الميكانيكية هنا ، تفقد معناها بصورة عامة . ان الصيغة الدقيقة باللات لهذه المسألة رتحديد الاوضاع الأولية وسرعات الجسيمات ، وكذلك معفة قوى الفعل المتبادل فيما بينها) ليست امهل من حلها . وبالفعل ، نجد ان الكشف عن سلوك مجموعة متكاملة مؤلفة من عدد كبير من الجسيمات ، يتم بواصطة قوانين جديدة النوع ، لا تمت من الجسيمات ، يتم بواصطة قوانين جديدة النوع ، لا تمت بصلة الى الميكانيكا – هي قوانين الفيزياء الاحصائية .

مجموع القرى فى قدح من الماه – يمتنع العاملون فى مجال الفيزياء الاحصائية منذ البداية ، عن محاولات تتبع ورصد حركة الجسيمات المنفردة ، ويبحثون مباشرة السلوك المتوسط لمجموعة متكاملة كبيرة من تلك الجسيمات . وبما ان الطاقة لا تفنى ، نستطيع بكل حق ان نتحدث عن الطاقة المتوسطة (معدل الطاقة) لدى جسيمات هذه المجموعة . ولكن معدل قوة الفعل المثبادل للجسيمات مع بعضها البعض ، لا يبقى ثابتا ويفقد هذا المفهوم معناه بالنسبة للمجموعة الكبيرة المتكاملة من الجسيمات .

ان قوى الفعل المتبادل بين الازواج المنفردة لجسيمات المجموعة ، متساوية فى المقدار ومتعاكسة فى الاتجاه . ولذلك ، يكون المجموع الكلى للقوى المؤثرة فى داخل المجموعة ، مساويا للصغر بصورة عامة . ويمكن التحدث فقط عن ثلك القوة المتوسطة

التي تؤثر بها المجموعة ككل (مثل الغاز في الاسطوانة) على جسم خارجي معين (مثلا على المكبس الذي يحبس الغاز) .

ونشير هنا الى حالة اخرى ، وهى ان تغير حالة المادة تحت تأثير القوى الخارجية ، يرتبط دائما بتغير طاقتها . ولكن هذا التغير لايساوى شغل القوى ، كما فى الميكانيكا . ان ابريق الشاى الموضوع على النار يغلى بهدوء بالرغم من عدم ظهور قوى وعدم حدوث شغل ميكانيكى .

حول احدى المناقشات العظيمة – قبل ان تظهر في العلم الافكار المتعلقة بالحركة الجزيئية ووصفها الاحصائي ، بمدة طويلة من الزمن ، ظهر في حقول الميكانيكا بالذات ، هذا السؤال الذي يبدو لاول وهلة غير مهم جدا ، وهو : هل يتم الفعل المتبادل بين الاجسام بصورة سريعة جدا ، ام انه يستغرق مدة معينة من الزمن ؟

وفي فصول الكتاب الخاصة بقوى الجاذبية والقوى المغنطيسية الكهربائية ، سوف نتحدث بالتفصيل عن مناقشة أنصار المدى البعيد ، اى التأثير السريع جدا عن طريق الفراغ الخالى مباشرة بدون وجود اى وسطاء مطلقا ، ومناقشة المدافعين عن فكرة المدى القصير المعارضة تماما للفكرة الاولى . ان البراهين التى احدثت تحولا في هذه المناقشة ، ظهرت في نفس الوقت مع ظهور نظرية الظواهر المغنطيسية الكهربائية . وقد كانت هذه البراهين الى جانب المدافعين عن فكرة المدى القصير . وظهر هنا بكل وضوح جانب المدافعين عن فكرة المدى القصير . وظهر هنا بكل وضوح عبر مختلف المسافات بصورة سريعة جدا ، اى في نفس اللحظة ، الامر الذى لا يحدث انتقال الفعل المتبادل الا خلال فترة معيئة

من الزمن . وبعبارة اخرى ، يمكن القول ان اية ، اشارة ، يمكن ان تنتقل بسرعة كبيرة للغاية ، الا ان هذه السرعة لا يمكن ان تعتبر لانهائية . وحالما اثبتت هذه الحقيقة ، برز السؤال التالى فى الحال : هل يتفق ذلك مع ميكانيكا نيوتن ؟ لانه فى علم الميكانيكا ، تعتبر تأثيرات الاجسام على بعضها البعض ، تاثيرات متبادلة فى كافة الاحوال . ان القوة التى يضغط بها الكتاب على سطح المنضدة مثلا ، تساوى من حيث المقدار القوة التى يؤثر بها سطح المنضدة على الكتاب ، وتعاكسها فى الاتجاه . واستنادا الى قانون نيوتن على الثالث ، يكون الفعل مساويا الرد الفعل دائما .

واذا حركنا بسرعة احدى الشحنتين المتبادلتي الفعل ، فان الشحنة الاعرى سوف لاتشعر يذلك مدة هعينة من الزهن . وسوف تؤثر على هذه الشحنة القوة السابقة ، في الوقت الذى ما ان تتحرك فيه الشحنة الاول من مكانها ، حتى تصبح واقعة تحت تأثير القوى المتغيرة مباشرة . وهنا يصبح الفعل غير مساو لرد الفعل . وهذا الامر ليس تافها ، وليس ثانويا طارئا كما سنرى فيما بعد . ويتلخص الامر كله ، في ان الوسيط المتلخل اثناء الفعل المتبادل بين الشحنتين — وهو المجال المغنطيسي الكهربائي لا يعتبر نظاما ميكانيكيا ، اى لا يوجد له تفسير في مبكانيكا نيوتن . ولا يمكن التحدث عن المجال المغنطيسي الكهربائي كما نتحدث عن المجال المغنطيسي الكهربائي كما نتحدث عن مجموعة من النفاط المادية ، التي تتحرك تبعا لقوانين نيوتن الميكانيكية . ان لغة الميكانيكا وكل ما في جعبنها من الطرائق المختلفة ، لا تفيد هنا في وصف هذا الشيء .

ولو استطعنا التحكلم ايضا عن تأثير القوى على الجسيم من ناحية المحال المغنطيسي الكهربائي . فاننا لانستطيع التكلم هنا

عن القوة الموثرة على المجال من ناحية الجسيم . وهذا الامر مهم جدا ! واذا كان الوصف الميكانيكي قد اصبح بلا معنى ، يجب الهحث عن مقاييس اخرى الفعل المتبادل في هذه الحالة . وسوف لا يطول البحث عن هذه المقاييس . ان باستطاعة الطاقة القيام بهذا الدور على اروع شكل .

ان رضع الاشهاء في نظرية الظواهر المغنطيسية الكهربائية ، هو ليس استثنائيا مطلقا . ووجهة نظر المدى القصير التي اصبحت الآن مسيطرة تماما ، اى فكرة الفعل المتبادل بواسطة هذه المجالات او تلك ، تضع قيودا على استخدام القرى كوسيلة او اداة لوصف الافعال المتبادلة .

لا يمكن وضع زنبرك في داخل النرة بالرغم من كافة الصعوبات المتعلقة باستخدام المجالات ، لاتزال ميكانيكا نيوتن ناجحة في عملها تماما ، وعلى سبيل المثال ، في وصف حركة الاجسام المشحونة في المجالات المغنطيسية الكهربائية المعينة . (ان المجالات المغنطيسية الكهربائية لا تخضع بطبيعة الحال لقوانين الميكانيكا ، التي يشمل مفعولها حركة الاجسام بالذات فقط) ، ولكن حتى هذه الصلاحية النصفية للميكانيكا ، لا تظهر الا في بعض الاحيان وليس دائما .

وفى عالم الجسيمات الذرية ، لا يمكن بواسطة القوى ان نصف الفعل المتبادل ، ليس للمجموعات الكبيرة من الجسيمات فحسب ، بل للافراد القائمين بدائهم في عالمنا هذا .

والميكانيكا تعتبر ان الجسم يتحرك طبقا لمسار معين ، وله سرعة معينة في كل نقطة من نقاط المسار . وتتغير هذه السرعة من نقطة الى اخرى بتأثير القرة الخارجية . اما في حالة حركة الجسيمات

الذرية ، فلا توجد اية اهمية معينة للسرعة في نقطة من النقاط .
ان الجسيم الذرى ، مثل الالكترون ، لا يمكن ان يعتبر ببساطة مثل الكرية الصغيرة ذات الحجم الصغير جدا . ولاشك في ان الالكترون يتحرك في الفراغ بمرور الزمن ، ولكن لا يمكن تصور هذه الحركة يوضوح مثل تصور الحركة على امتداد خط معين مسار . اما قياس القوة مباشرة بواسطة ميزان زنبركي يوضع في داخل الجسيم الذرى ، فهو امر مستحيل . ولا يمكن ايضا وضع زنبرك في داخل الذوة لقياس قوة الفعل المتبادل بين الالكترون والنواة . ان الميكانيكا التقليدية برمتها ومعها مفهوم القوة بالذات ، لم

ان الميكانيكا التقليدية برمتها ومعها مفهوم القرة بالذات ، لم تستخدم بصورة عامة بالنسبة للجسيمات اللرية . ومن المستحيل ان نبين بدقة طبيعة الفعل المتبادل للجسيمات اللرية في اللرات والنويات اللرية بواسطة القوى . ويصبح الوصف بواسطة الطاقة هنا ، هو الطريقة الوحيدة الممكنة في هذا المجال . ان الطاقة مفهوم شامل جدا ، الى الحد الذي جعل قانون حفظ الطاقة يشمل حتى الجسيمات اللرية ، لكنه يكتسب في هذه الحالة في الحقيقة ، شكلا اكثر تعقيدا .

القوة بمعنى الفعل المتبادل — وبالرغم من ذلك لا زالت كلمة القرى تذكر في الفيزياء اللرية . ولعل الجميع قد سمع بالقوى النووية المؤثرة في نواة اللرة ، وعن القوى الالكترونية للفعل المتبادل بين الالكترونات وغير ذلك . اننا نتعامل في هذه الحالات مع معنى جديد ، وبجب ان نأمل نجي ان يكون هو المعنى الاخير لكلمة القوة العجيبة هذه . ولكن هذه القوى هنا ، هي ليست تلك القوى التي نتعامل معها في الميكانيكا . ان مصطلح و القوة ، يصبح هنا مرادفا لمفهوم و الفعل المتبادل و . وهذا هو عبارة عن قيمة هنا مرادفا لمفهوم و الفعل المتبادل و . وهذا هو عبارة عن قيمة كمية غير محددة بدقة ، بحيث لا يمكن قياسها او وضعها في

معادلة تبين وصف العمليات الحقيقية الجارية . وهو مجرد تحديد نوعى لنمط الفعل المتبادل ودلالة على طبيعته .

وهكذا نجد آن كلمة والقوة وفي العلم المعاصر ، تستخلم بالمفهومين التاليين : اولا ، بمعنى قوة مبكانبكية ، وهنا تعتبر بمثابة مقياس كمى دقيق الفعل المتبادل ؛ ثانيا ، وفي احيان اغلب بكثير ، تعنى مجرد وجود فعل متبادل من نوع معين ، تعتبر الطاقة وحدها فقط ، بمثابة مقياس كمى دقيق له . وعندما نتحدث عن القوى النووية على سبيل المثال ، فاننا نقصد بالذات المعنى الثاني لهذه الكلمة . ومن المستحيل من الناحية المبدئية ، ادخال الفوى النووية في اطار ميكانيكا نيونن .

وكان بامكاننا بطبيعة الحال ان نستغنى عن استخدام كلمة القوة بمعناها الجديد هذا . ولكن هذا من ناحية معينة ، يعتبر خطوة الى الوراء . ولكن فى الظاهر ، اصبحت العادة على استخدام هذه الكلمة ، قوية الى حد كبير ، كما انها توطدت بثبات فى لغننا ، بحيث يتوقع لها ان تبقى كذلك فى المستقبل ايضا .

ان الكلمات تعيش حياتها الخاصة ليس في اللغة الشائعة الاستخدام فحسب ، بل وفي اللغة العلمية ايضا ، ولا يمكن التخلص منها لا بواسطة البراهين ، المعقولة ، ضدها ، ولا بالطرق التشريعية .

٤ ــ وحدة القوى في الطبيعة

كم عدد القرى في الطبيعة ! - لقد قررنا ان نعنون هذا الكتاب به القوى في الطبيعة ه آخذين في الاعتبار بالدرجة الاساسية المعنى الثاني لكلمة القوة في العلم المعاصر . ولكن في عدد كبير من الحالات ، يمكن ان نفهم القوى التي سيدور عنها الحديث فيما بعد ، في « معناها الميكانيكي » الاضيق مجالا .

ان حديثنا سيتناول بالدرجة الاول طبيعة القرى ، اى المسألة التى تمتنع الميكانيكا عن بعثها . وهنا تعترضنا في الحال مشكلة من الدرجة الاولى في الاهمية ، وهى : ما هو عدد الانواع المختلفة من القوى ، اى انواع الافعال المتبادلة ، الموجودة في الكون ؟ وفي الوقت الحاضر عند الحديث عن وحدة الطبيعة ، يقصد بلك عادة وحدة تركيب المادة : ان كافة الاجسام مركبة من انواع معدودة فقط من الجسيمات الذرية . ولكن هذه الحقيقة تظهر لنا جانبا وإحدا فقط من وحدة الطبيعة . ولكن هناك شيء تظهر لا يقل اهمية عن ذلك .

وبغض النظر عن التنوع المدهش للافعال المتبادلة للاجسام مع بعضها البعض ، المؤدية في نهاية المطاف الى تبادل الفعل بين الجسيمات اللرية ، تشير المعطيات العلمية الحديثة الى وجود اربعة انواع من الافعال المتبادلة في الطبيعة ، وهي : الجاذبية العامة ، الافعال المتبادلة البغنطيسية الكهربائية ، النووية والضعيفة ". ومن هذه الانواع يمكن بحث النوعين الأولين فقط ، حسب مفهوم ميكائيكا نيوتن . وتظهر لنا بوضوح كافة الانواع الاربعة للقوى ، عند بحث ما يجرى في رحاب الكون اللانهائية وعلى كوكبنا الارضى ، عند بحث ما يجرى في رحاب الكون اللانهائية وعلى كوكبنا الارضى ، وعند بحث اية قطعة من المادة ، الكائنات الحية ، اللرات ،

اننا تعرف الكثير عن الافعال المتبادلة التجاذبية ، المغنطيسية الكهربائية ، النووية والضعيفة .

اننا لا لتطرق هنا الى ما يسمى بالانمال المتبادلة فير القسرية ، لتى يمبر
 منها بمبدأ بارل في سيكانيكا الكم (Quantum mechanics) .

ولكن ما هو المقصود من القوى التابعة للانواع الاربعة المذكورة ؟ لماذا وكيف بمكننا الاعتماد عليها في تفسير عدد هائل من الفاواهر الطبيعية ؟

ان الاجابة على هذه الاسئلة ، هى محتوى هذا الكتاب . ووحدة قوى الطبيعة ، مرتبطة ارتباطا وثيقا بوحدة تركيب المادة . ولا معنى لاحداهما بدون الاخرى ، ولكن يمكن بالأحرى القول ان كلتيهما تعبران عن نواح مختلفة لوحدة العالم او الكون ، العميقة التوغل في طبيعة المواد . وهناك أيضا عدد اقل من انواع الافعال المتبادلة بين الجسيمات الذرية ، يناظر عددا قليلا نسبيا من انواع تلك الجسيمات . وهذا المعدد بالاضافة الى ذلك . يمكن ان يقل الى حد أبعد ، حسب وأى العلماء النظريين .

ما الذي سيحويه الكتاب ـ سوف نتحدث الآن عن الشيء الاساسي والإجم . ما الذي تمثله الانواع المذكورة من الافعال المتبادلة ، وكيف تمكن تفسير العدد اللانهائي من اشكال الافعال المتبادلة للاجسام مع بعضها البعض ، بواسطة عدد قليل من القوانين العامة ؟ وما هو مجال تأثير القوى المختلفة في الطبيعة وما هو دورها في مختلف العمليات ؟ واخيرا يجب التحدث عن العلاقة المتبادلة بين القوى ، وعن ذلك الانسجام في قوى العلبية ، الذي يؤمن الاستقرار النسبي ، وكذلك الانسجام والتجدد المستمرين للكون ، حيث تصبح كافة القوى ضرورية الى درجة متساوية . وسوف نبدأ بالتحدث عن الشيء الذي ابتدأت منه دراسة طبيعة القوى في علم الفيزياء . وسنبدأ بالتحدث عن من الجاذبية العامة . ان قوى الجاذبية تقف على رأس تلك الحلقة من الاكتشافات الرائمة ، التي ادت الى اقرار حقيقة وحدة القوى في الطبيعة .

الفصل الثاني

قوى الجاذبية

كانت النجوم نسبح لى النفساء للل ان نخلقا ... ونادت الاسحار عالمنا ان يتهضا قبل ان نخلقا ... ورب ت صر الخيام



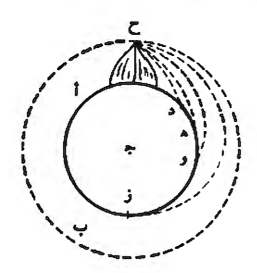
السقوط اللانهائي ــ يوجد في كتاب ه الأسس الرياضية للفلسفة الطبيعية ، اللَّى الله العالم العظيم نيوتن ، شكل يحمل الرقم ٢١٣ ، يمثار بأنه على الرغم من بساطته الواضحة ، يجعلنا ثفهم العلاقة الوطيدة بين الميكانيكا والارضية والميكانيكا و الفلكية . وتوجد تحت الشكل المذكور العبارات التالية : و ان الحجر المرمى ينحرف بتأثير الجاذبية عن طريقه المستقيم ، ويتخذ مسارا منحنيا ثم يسقط اخيرا على الأرض . وإذا رمى بسرعة كبيرة ، فسوف يسقط متوفلا الى ابعد من ذلك ، . وبالاستمرار في هذه المناقشة ، يتوصل نيوتن الى نتيجة مفادها انه لولا مقاومة الهواء ، وعند الوصول الى سرعة كافية ، يتغير شكل المسار بحيث يمكن أن لا يصل الحجر الى سطح الارض بصورة عامة ، بل يبدأ بالدوران حول الارض ، و مثلما تدور الكواكب على مداراتها في الفضاء الكوني ١ , ولا يجوز عدم ذكر هذه العبارات المقتبسة ، خاصة في الوقت الحاضر ، بعد العدد الكبير من عمليات اطلاق الاقمار الصناعية والسفن الفضائية.

وهكذا تجد ان حركة الكواكب ، مثل حركة القمر حول الارض او حركة الارض حول الشمس ، هى عبارة عن سقوط ايضا ولكنه سقوط مستمر الى ما لانهاية . وسبب هذا السقوط هو قرة الجاذبية ، بغض النظر عما اذا كان الحديث بدور حول سقوط الحجر على الارض في الواقع ، ام حول حركة الكواكب على مداراتها .

ا عل أية حال يصبح ذاك أو تركنا جائبا تحول الطانة ال شكل ، غير ميكانيكي ، .

ان الحدس المتعلق بوحدة الاسباب المتحكمة في حركة الكواكب وسقوط الاجسام الارضية ، قد ظهر على لسان العلماء قبل نيوتن بمدة طويلة من الزمن . وكان اول من المصح عن هذا الرأى حسب ما يظهر ، هو الفيلسوف اليوناني أناكساغور ، المنحدر أصلا من آسيا الصغرى ، والذي عاش في أثينا قبل الفي عام تقريبا . وقد قال ان القمر لو لا حركته هذه ، لسقط على الارض مثل مقوط الحجر من المقلاع . وهذا قول جيد ، اليس كذلك ، خاصة اذا اخذنا في الاعتبار انه قد قبل قبل عصر نيوتن بما يزيد على عشرين قرنا من الزمن .

ولكن ذلك الحدس العبقرى الأناكساغور ، لم يكن له في الظاهر اى تأثير عملى في تطور العلم . وقد كان مصيره ان اصبع غير مفهوم من قبل المعاصرين له ، ومنسيا من قبل الاجيال اللاحقة . وقد كان المفكرون في العصور القديمة والقرون الوسطى ، الذين جلبت انتباههم حركة الكواكب ، بعيدين جدا عن التفسير الصحيع لاسباب هذه الحركة (وعلى الاغلب بعيدين عن اى تفسير



كان) . حتى ان العالم العظيم كيبلير ، الذى استطاع بجهده الخارق صياغة القوانين الرياضية الدقيقة لحركة الكواكب ، كان بعتقد ان سبب هذه الحركة يتلخص في دوران الشمس .

واستنادا الى تصورات كيبلير ، ان الشمس عند دورانها ، تصدر عنها دفعات مستمرة ، تجعل الكواكب تدور . وفي الحقيقة بقى الامر الغامض هنا ، هو لماذا يختلف زمن دوران الكواكب حول الشيمس عن الفترة الزمنية لدوران الشمس حول محورها . كتب كيبلير حول ذلك يقول : ه ... لو لم تكن الكواكب مقاومة طبيعية ، لما تمكنا من بيان الاسباب التي منعتها من تعقب دوران الشمس بدقة تامة . ولكن بالرغم من ان كافة الكواكب تتحرك في الحقيقة في نفس الاتجاه الذي يتم فيه دوران الشمس بالذات ، نجد ان سرعة حركتها غير متساوية . وسبب ذلك هو ان الكواكب تنخلط بنسب معبنة ، بين جمود كتلتها الذاتية وسرعة حركتها ه

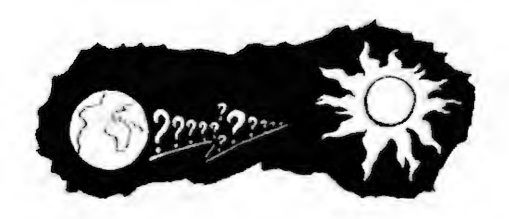
ولم يستطع كيبلير ان يدرك ان تطابق اتجاه حركة الكواكب حول الشمس ، مع اتجاه دوران الشمس حول محورها ، لا يرتبط بقوانين حركة الكواكب ، بل يرتبط بمنشأ منظومتنا الشمسية . ويمكن اطلاق القمر الصناعي مثلا ، في اتجاه دوران الشمس وعكس ذلك الاتجاه على حد سواء .

وقد تقدم العالم روبرت هوك نحو اكتشاف قانون جاذبية الاجسام، الى حد اقرب بكثير مما وصل اليه كيبلير. وهذا ما يقوله هوك في بحث عنوانه ، محاولة لدراسة حركة الارض ، نشره في عام ١٦٧٤ : ، انى سأطور احدى النظريات التى تتفق من كافة النواحى مع مبادىء الميكانيكا المعترف عليها من قبل الجميع . وهذه النظرية تستند الى ثلاثة فروض هى : اولا ، ان كافة الاجرام

السماوية دون استثناء ، تتميز بوجود جاذبية متجهة نحو مركزها ، وبفضل هذه الجاذبية نجد ان تلك الاجرام السماوية لا تجلب اقسامها الخاصة فقط ، بل تجلب البها ايضا كافة الاجرام السماوية الاخرى الواقعة في منطقة تأثيرها . ثانيا ، ان كافة الاجسام المتحركة على خط مستقيم وبصورة منتظمة ، تبقى محافظة على حركتها المستقيمة هذه الى ان تجرفها قوة خارجية معينة عن خط سيرها ، والى ان تتخل لنفسها مسارا دائريا او اهليلجيا او على شكل اى منحنى بسيط آخر . ثالثا ، يزداد تأثير قوى الجاذبية كلما اقتربت منها الاجسام الواقعة تحت تأثيرها . ولم استطع ان اثبت بواسطة التجربة حتى الآن ، درجات الجاذبية المختلفة وعند تطوير هذه الفكرة حتى الآن ، درجات الجاذبية المختلفة وعند تطوير هذه الفكرة عديد القانون الذى بموجبه تتحرك كافة الاجرام السماوية ، .

وفي الحقيقة لا يمكننا الا ان نتعجب ، لان هوك لم يرغب في تطوير هذه الافكار . مشيرا الى انشغاله باعمال اخرى .

ميكانيكا نيوتن والجاذبية ان قصة اكتشاف نيوتن لقانون المجاذبية ، معروفة بما فيه الكفاية . ولذلك لا يكاد يستحق الحديث بصورة مفصلة ، عن ان الفكرة الاولى التي تنص على ان طبيعة القرى التي تجبر الحجر على السقوط وتحدد حركة الاجرام السماوية مي تفس الفكرة التي نشأت عند نيوتن الطالب . والتي تفيد بان الحسابات الاولى لم تعط نتائج صحيحة ، وذلك لان المعلومات المتوفرة في ذلك الوقت حول المسافة بين الارض والقمر ، لم تكن مضبوطة ، وبعد مرور ١٦ عاما على ذلك ، ظهرت معلومات جديدة منقحة عن ثلك المسافة . وبعد ان اجريت حسابات جديدة شملت حركة القمر وكافة كواكب المنظومة الشمسة المكتشفة حتى ذلك



الرقت ، بالاضافة الى المذنبات ، المد والجزر ، نشرت تلك النظرية .

ان اكتشاف قانون الجاذبية العامة ، يعتبر بحق أحد الانتصارات العظيمة للعلم . وعندما نقرن هذا الانتصار بامم نيوتن ، نتساءل بصورة لا ارادية ، ما الذي جعل هذا الاخصائي العبقري في العلوم الطبيعية ، يقوم بهذا الاكتشاف بالذات ، ولم يسبقه الى ذلك مثلا ، العالم غاليليو الذي اكتشف قوانين سقوط الاجسام الحر (رهو اللي ابدي بالمناسبة ، اهتماما يزيد بكثير عن الاهتمام الذي كرسه نيوتن للراسة علم الفلك) ، او العالم روبرت هوك ، أو غيرهما من العلماء البارزين اللهين سيقوا نيوتن أو عاصروه ؟ ان المسألة هنا ليست في الصدفة السهلة ، أو في التفاحات الساقطة ، وحتى ليست في درجة العبقرية ، بالرغم من ان هذا الامر مهم للغاية بطبيعة الحال . لقد كان العامل الاساسى الحاسم ، يتلخص في انه كانت في حوزة نيوتن آنذاك ، القوائين التي تستخدم لوصف وتفسير كافة انواع الحركات ، وهي القوائين التي اكتشفها ينفسه . وهذه القوانين بالذات ، التي نسميها الآن بميكانيكا نيون ، هى التي ساعدته بوضوح تام ، على ان يدرك بأن القرى هي أصل

كافة الظواهر ، وهى الخاصية المحددة الرئيسية للحركة . وقد كان نيوتن أول من استطاع ان يفهم بوضوح تام ، انه لاجل تفسير حركة الكواكب ، يجب ان نبحث عن القوى بالذات وليس عن غيرها .

وقد حدد كيبلير بدقة مسارات الكواكب في المنظومة الشمسية ، وبين كيفية تغير اوضاع الكواكب في الفضاء بمرور الزمن . وعند معرفة المسار ، يمكن بوامطة معادلة الحركة ، ان نحدد حالا تلك القوة التي ولدت الحركة المعنية . وهذه المسألة قد حلت ايضا من قبل نيوتن .

ولكن ما هي هذه القرى ؟ وما هو دورها ومكانها في الطبيعة ؟ واخيرا ما هو مصدرها الطبيعي ؟

ان هذه الاسئلة غير قلبلة كما يلاحظ القارى، ، وليس لدينا لحد الآن الاجابة التامة او الحل الكامل لها . وتقع مهمة الاجابة المطلوبة لهذه الاسئلة ، على عاتق علماء الفيزياء في المستقبل . ولكن الشيء الكثير وفي الدرجة الاولى قانون الجاذبية العامة بالذات ، الذي وضعه نيوتن ، اصبح منذ زمن بعيد في متناول العلم .

٢ - قانون الجاذبية العامة

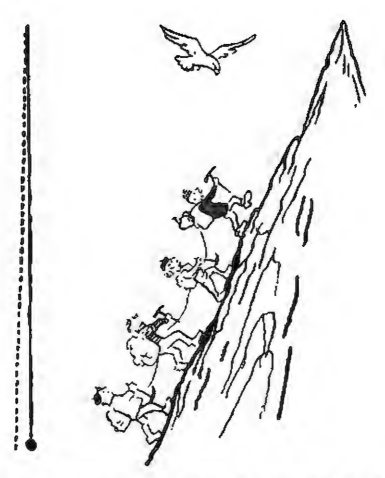
تؤثر على كل شيء وليس لها حدود ان احدى الصفات الرائمة جدا لقوى الجاذبية العامة ، تنعكس في نفس الاسم الذي اطلقه عليها نيوتن : العامة . وهذه القوى اذا صح التعبير ، عامة الى اقصى درجة ه من بين كافة القوى الاخرى في الطبيعة . وكل الاشباء التي لها كتلة – والكتلة تتميز شكلها غير المعين وبمادتها

المختلفة الانواع تماما _ يجب ان تتعرض لمؤثرات قوى الجاذبية . ولايستثنى من ذلك حتى الضوء . ولو تصورنا قوى الجاذبية بشكل ظاهر للعيان ، على هيئة خيوط ثمتد من اجسام معينة الى اجسام اخرى، سنجد عند لذ أننا امام عدد لا يحصى من هذه الخيوط التي تخترق الفضاء في كل مكان . وهنا تجدر الاشارة الى انه ليس في الامكان أن نحجب انفسنا عن قرى الجاذبية بقطع هذه الخيرط . ان قوى الجاذبية العامة لا تعرف الحدود . وباستطاعتنا دائما ان نضيم حاجزا لا يمكن اختراقه من قبل المجال الكهربائي (يمكن ان يتألف هذا الحاجز من شاشة مصنوعة من أية مادة جيدة التوصيل) ؛ والمجال المغنطيسي كما هو معروف ، لا يمكنه التوغل الى داخل الموصل الفائق التوصيل. ولكن الافعال المتبادلة التجاذبية ، تنتقل بحرية مطلقة عن طريق كافة الاجسام المختلفة الانواع . اما الحواجز المصنوعة من مواد خاصة لا يمكن أن تبخترقها الجاذبية (مثل مادة الكيفوريت التي ورد ذكرها في رواية اويلز الناس الاوائل على سطح القمر ١) فهي لا توجد الا في مخيلة مؤلفي الكتب الخيالية العلمية.

وقد ظهر منذ مدة قريبة نسبيا ، نبأ حول القياسات التي اجراها العالم الفلكي الفرنسي ألين ، اثناء فترة الكسوف الشمسي . وقد كانت نتيجة تحليل تلك القياسات ، تدل في الظاهر على وجود ظل المجاذبية ، وعلى ان قوة جذب الشمس للارض ، تقل عند وقوع القمر بينهما . ولكن ما الذي ظهر في حقيقة الامر ؟ لقد ظهر بكل بساطة انه لم يأخذ في الاعتبار تغير درجة حرارة اجهزة القياس ، وهو التغير الذي لا بد منه اثناء حدوث الكسوف الشمسي . وهذا التأثير الذي يبدو ضئيلا لاول وهلة ، هو الذي أوقع ألين

فى الخطأ ، ومنذ وقت قريب ، تمكن العالم الفيزيائى السوفييتى ف . يراجينسكى ، ان يثبت بالتجربة عدم وجود ظل للجاذبية -بدقة قياسية عالية وصلت الى حد ١٠-١٢من وزن الجسم .

هل أن قوى الجاذبية عظيمة جدا ! _ وهكذا نجد ان قوى الجاذبية مرجودة في كل مكان وتخترق كافة الاشباء . ولكن لماذا لانشعر بجاذبية اكثر الاجسام المحيطة بنا ! ? ولماذا نشعر بالجاذبية الارضية مثلا ، في كل خطوة ، وحتى اعلى الجبال ، هذه الكتل الحجرية الهاثلة الضخامة ، اذا كانت لها جاذبية : فهل تقتصر فقط على جلب النسور ومتسلقي الجبال ؟ ولو حسنا حصة جاذبية جيل افرست من مجموع الجاذبية الارضية عامة (وهو الجبل الواقع في احسن ظروف موضعية) لظهر بانها لاتساوى سوى نسبة تقدر بعدة اجزاء من الالف فقط. اما قوة التجاذب المتبادل بين شخصين متوسطى الوزن ، واقفين على مسافة متر واحد فقط من بعضهما البعض ، فهي لا تزيد على ٣٠٠ ملجرام . الى هذا الحد يبلغ ضعف قوى الجاذبية . وهنا ربما يتعجب بعض القراء من هذا القول ، ضعيقة ؟! كيف يمكننا ان نصف بالضعف ذلك ، الحبل ، الذي يمكن ان نعلق به الارض بالشمس او القمر بالأرض ، خاصة اذا اخذنا في الاعتبار تلك المسافات الهائلة التي تفصل بينها ؟ لقد ظهرت هذه الحيرة اكثر من مرة . وعلى سبيل المثال ، يحدثنا معمم العلوم السوفييتي الشهير ياكوف بيريلمان عن صدور كتاب الاستاذ كاربئتير «العلم المعاصر ، في نهاية القرن التاسع عشر (اى منذ مدة ليست بعيدة نسبيا) . الذى يقول فيه المؤلف ، أن الضعف المتناهي لقرى الجاذبية ، المؤكد في علم الفيزياء ، يجعلنا بصورة عامة نفقد الثقة في هذا العلم . ومن



الطريف ان نادكر هنا ، ان مقدمة الكتاب المتعاطفة . قد ت تبت بقلم الاديب الروسى البارز ليف تواستوى .

ان تلك الحقيقة التى تنص بصورة عامة على ان قرى الجاذبية اضعف الى درجة كبيرة جدا من القوى الكهربائية ، تؤدى الى التقسيم الفريد فى نوعه ، لمناطق تأثير هذه القوى . وعلى سبيل النقال ، بعد ان نعرف ان قوة جاذبية النواة للالكترونات فى داخل النوات ، اضعف من القوة الكهربائية بمقدار

يمكننا ان يفهم بسهولة ان العمليات التي تحدث في داخل الذرة ،

تحدد عمليا بواسطة القوى الكهربائية وحدها فقط (اذا لم نأخذ بنظر الاعتبار الآن العمليات التي تحدث في داخل النويات). وتصبح قوى الجاذبية محسوسة واحيانا هائلة ، عندما تظهر امامنا تلك الكتل العظيمة الوزن ، مثل كتل الاجرام السماوية : الكواكب ، النجوم وغيرها .

ان الارض والقمر يتجاذبان بقوة تساوى غلى وجه التقريب ان الارض والقمر يتجاذبان بقوة تساوى غلى وجه التقريب النجوم المعيدة عنا جدا ، التي يصل ضوءها الى الارض خلال عدة سنوات ، تبعث الينا بتحيتها التجاذبية ، التي يعبر عنها برقم هائل – مئات الملايين من الاطنان .

نصف قطر تأثيرها لانهائي – انتا في الواقع قد وافقنا بصمت على ان الجاذبية المتبادلة بين جسمين من الاجسام ، تقل كلما زادت المسافة الفاصلة بينهما . وهذه الحقيقة بديهية وواضحة جدا ، بحيث قلما يوجد من يشك في صحتها . ولكن لنحاول ذهنيا ان نجرى التجربة النالية : سنقوم بقياس القوة التي تجذب بها الارض جسما من الاجسام ، مثل السنجة الحديدية التي تزن عشرين كيلوجراما . وليكن شرط النجربة الاولى هو أن توضع السنجة على مسافة كبيرة جدا من الارض . وفي هذه الحالة ، متكون قوة الجاذبية (التي يمكن بالمناسبة ان نقيسها بواسطة ابسط الموازين الزنبركية العادية) مساوية للصفر عمليا . وكلما زاد اقتراب السنجة من الارض ، ستظهر الجاذبية المتبادلة وتزداد قيمتها السنجة من الارض ، ستظهر الجاذبية المتبادلة وتزداد قيمتها تدريجيا ، وفي نهاية الامر عند وصول السنجة الى سطح الأرض، سيقف مؤشر الميزان عند الرقم د ٢٠ كيلوجراما ه لان الشيء الذي نسميه بالوزن ، بغض النظر عن دوران الارض ، ما هو الا عبارة نسميه بالوزن ، بغض النظر عن دوران الارض ، ما هو الا عبارة

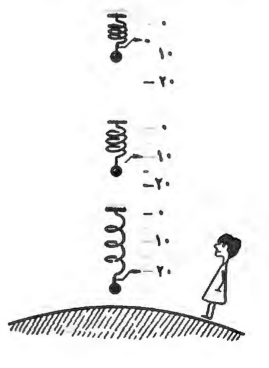
عن قوة جذب الارض للاجسام الواقعة على سطحها . ولكن لو استمرينا الآن في تجربتنا ، وانزلنا السنجة الى داخل منجم عميق ، ما الذي سيحدث عندئذ ؟ من السهل ان نتصور ان هذا العمل سيؤدى الى تقليل القوة المؤثرة على السنجة . وهذا واضح على الاقل ، من اننا لو استمرينا في تجربتنا الذهنية هذه ووضعنا السنجة في مركز الارض ، فسوف تتوازن قوى الجاذبية من كافة الاتجاهات ، ويقف مؤشر الميزان عند الصفر تماما . وهكذا نجد انه ليس في الامكان القول ببساطة ، ان قوى الجاذبية تقل كلما زادت المشافة بين الاجسام - بل يجب ان نشترط دائما بان هذه المسافات المعنية هنا بالذات ، يجب ان تكون اكبر بكثير من ابعاد او حجوم الاجسام نفسها . وفي هذه الحالة فقط ، يصح قانون نيوتن الذى ينص على : ان قوى الجاذبية العامة تقل بصورة تتناسب عكسيا مع مربع المسافة الفاصلة بين الاجسام المتجاذبة . ولنحاول الآن ان نفسر هذا القانون بصورة اوضح . من الناحية الحسابية يكون معنى ذلك ، انه على سبيل المثال اذا زادت المسافة الى ثلاثة اضعاف ما كانت عليه ، فسوف تقل قوة الجاذبية بمقدار ۲۳ ، اى بتسم مرات وهلم جرا . ولكن لم يتضح من هذا الحساب بعد ، امر واحد ، هو ان هل هذا التغير في المسافة سريع ام غير سريع جدا ؟ وهل يعنى مثل هذا القانون ، ان الفعل المتبادل يصبح ملموسا عمليا ، بين الاجسام القريبة جدا من بعضها البعض فقط ، ام بين الاجسام البعيدة عن بعضها البعض بمسافات كبيرة أيضا ؟

ربما یکون الجواب علی هذا السؤال ، اسهل بکثیر عند مقارنة قانون تناقص قوی الجاذبیة بزبادة المسافة ، مع قانون انخفاض

شدة الاضاءة كلما ابتعدنا عن مصدر الضوء . الظاهر ان نفس القانون الواحد باللبات ، ينطبق على الحالتين الاولى والثانية معا ، وهو التناسب العكسى مع مربع المسافة . ولكننا نرى النجوم التي تبعد عنا بمسافات هائلة ، لا يمكن حتى لشعاع الضوء الذى ليس لسرعته مثيل ، ان يقطعها الا في مليارات السنين ! ولكن اذا كان ضوء هذه النجوم يصل الينا ، فذلك يعنى (عند وجود قانون واحد للتناقص) اننا يجب ان نشعر بجاذبيتها ولو الى درجة ضعيفة جدا . وبالتالى ، نجد ان تأثير قوى الجاذبية العامة يمتد الى مسافات غير محدودة . مع تناقصه باستمرار . وكما يقول الفيزيائيون ، نصف غير محدودة . مع تناقصه باستمرار . وكما يقول الفيزيائيون ، نصف أطر تأثيرها لانهائي . ان قوى الجاذبية هي عبارة عن قوى بعياءة المدى . وهذا هو السمها للرسمى ، في علم الفيزياء . ولا يمكن القول ان كافة القوى تتميز بهذه الخاصية كما سنرى فيما بعد . ونظرا للتأثير البعيد المدى للجاذبية ، فانها تربط او تقيد ونظرا للتأثير البعيد المدى للجاذبية ، فانها تربط او تقيد

الكون .

والبطء النسبى فى تناقص القوى بزيادة المسافة ، يبدو واضحا فى كل خطوة فى الظروف الارضية : ان كافة الاجسام لا تغير بن وزنها ، عند نقلها من ارتفاع الى آخر (او بصورة اكثر دقة ، تغير من وزنها ولكن بقدر ضشيل للغاية) وذلك



لانه عند التغير القليل نسبيا للمسافة ـ الى مركز الارض فى هذه الحالة ـ لا تنغير قوى الجاذبية فى الواقع .

وتجدر الأشارة بهذه المناسبة ، الى آنه لهذا السبب بالذات ، ثم اكتشاف قانون تغير قوى الجاذبية مع المسافة « في المساء » . ان كافة المعلومات الضرورية ، مستقاة هنا من علم الفلك . ولكن لا يجب ان نفكر بانه ليس في الامكان معرفة حقيقة تناقص قوة الجاذبية بزيادة الارتفاع ، في الظروف الارضية أيضا . وعلى سبيل المثال ، نجد ان الساعة البندولية التي فترة ذبذبتها تساوى ثانية واحدة ، تتأخر في اليوم الواحد بحوالي ثلاث ثوان ، عندما نرفعها من الطابق التحتاني الى اعلى طابق في جامعة موسكو (على ارتفاع ، ٢٠٠ م) ، وسبب ذلك هو تناقص قوة الجاذبية .

ان الارتفاعات التي تحلق عليها الاقمار الصناعية . يمكن مقارنتها مع نصف قطر الكرة الارضية ، لذلك عند تصميم مساراتها ، يكون من الضروري حساب تغير قوة الجاذبية الارضية بتغير المسافة .

الخاصية الغريبة لقوى الجاذبية – على مدى عصور كثيرة ، كان العلماء في القرون الوسطى يثقون ثقة لا تتزعزع في ادعاء العالم ارسطوطاليس ، بان سرعة سقوط المجسم تزداد كلما زاد وزنه . حتى ان التجابة اليومية العادية ، تؤكد هذا الادعاء : من المعروف ان الزغربة تسقط الى الارض ابطأ من سقوط الحجر . ولكن العالم غاليليو استطاع أن يبين لاول مرة ، ان الامر برمته يتلخص هنا في تدخل مقاومة الهواء في المسألة ، حيث تغير تغييرا جذربا من الصورة التي كنا سنجصل عليها في حالة تعرض كافة الاجسام لقوة الجاذبية الارضية وحدها فقط . وهناك تجربة رائعة الوضوح للعيان ، تجرى باستخدام ما يسمى بانبوب نيونن ،

وتساعد بسهولة تامة على تقييم دور مقاومة الهواء . واليكم وصفا لهذه التجربة بصورة مختصرة . نأخذ انبوبا زجاجيا عاديا (لكى نرى ما الذى سيحلث فى داخله) ونضع فى داخله مختلف الاشياء العادية : خرادق ، قطع صغيرة من الفلين ، واخيرا نسقط فيه ريشة صغيرة . ولتتبع الآن عملية سقوط نفس هذه الاشياء المذكورة ، عند تفريغ الانبوب من الهواء . ان الريشة الصغيرة بعد ان تخلت عن بطئها ، سقطت الى الاسفل بتفس سرعة سقوط الخردقة وقطعة الفلين الصغيرة ، دون ان تتخلف عنهما . وهذا يعنى ان حركتها فى السابق ، كانت تعرقل بسبب مقاومة الهواء ، التى اثرت أيضا الخردقة . وهكذا نجد انه لولا مقاومة الهواء ، وعند وقوع الجسم بدرجة اقل على حركة الخردقة . وهكذا نجد انه لولا مقاومة الهواء ، وعند وقوع الجسم تحت تأثير قوى الجاذبية العامة وحدها — اى تأثير الجاذبية الارضية فى هذه الحالة — لسقطت كافة الاجسام بنفس السرعة تماما ،

ولكن و لا جديد تحت الشمس و . فقد جاء على لسان الشاعر القديم لوقريطس كار في ملحمته الشهيرة المعنونة ب و طبيعة الاشياء التي دونها قبل الفي سنة ، ما يلي :

... ان سرعة سقوط كل جسم من الاجسام فى الهواء تزداد بزيادة وزنه ... كما ان الماء او الهواء لا يمكنهما مقاومة حركة الاجسام المختلفة بنفس الدرجة الواحدة ... والجسم الاسرع سقوطا هو الجسم الاثقل من غيره .. وعلى العكس من ذلك لا يمكن للفراغ على الاطلاق وفى اى وقت من الاوقات واى مكاذ كان ، ان يعرقل حركة الاجسام او يصبح مسندا لها ...

ونظرا لطبيعة الفراغ الخاصة، فأنه يفسح المجال لكافة الاشياء ن تتحرك فيه بحرية تامة ... ولهذا السبب يجب ان تنطلق كافة



الاجسام في الفراغ دون عائق ، وبنفس السرعة الواحدة باللذات بغض النظر عن اختلاف وزنها ... ه .



وبالطبع لم تكن هذه الكلمات الرائعة ، سوى نوع من التخمين الجيد . ولكى يتحول هذا التخمين الى قانون ثابت يعتمد عليه ، كان من الضرورى اجراء عدد كبير جدا من التجارب ابتداء من التجارب

الشهيرة التي اجراها غاليليو ، الذي بحث مسألة سقوط الكرات المتساوية الحجوم من اعلى برج بينزا المائل المعروف ، وكانت تلك الكرات مصنوعة من مواد مختلفة (مثل المرمر ، الخشب ، الرصاص وغير ذلك) وانتهاء بالقياسات المعقدة العصرية ، لتأثير الجاذبية على الضوء . وكل هذه المعطيات التجريبية المنوعة جدا ، (تعزز) اعتقادنا بصورة راسخة ، في ان قوى الجاذبية تزود كافة الاجسام بنفس التسارع الواحد ، ونجد على الأخص ، ان تسارع السقوط الحر للاجسام ، الناجم عن الجاذبية الارضية ، يكون متساويا بالنسبة لكافة الاجسام ، ولا يعتمد على تركيبها او بنيتها او كتلتها بالذات .

ونكرر القول هنا ، بان هذا القانون الذى يبدو بسيطا لاول وهلة ، يعبر بالذات عن اهم خاصية بارزة من خواص قوى الجاذبية . ولا توجد ايه قوى اخرى بتانا ، يمكنها ان تكسب كافة الاجسام نفس التشارع الواحد ، بغض النظر عن كتلتها ، ولتتناول على

مبيل المثال ، لاعب كرة القدم عندما يضرب الكرة بقدمه . وفي هذه الحالة ، كلما كانت الكرة خفيفة الوزن ، كلما زادت سرعة انطلاقها (عند تساوى قوة ومدة الضربة) . ولكن ماذا نستطيع القول عن لاعب الكرة ، الذى تكسب ضربته نفس التسارع المتساوى لكل من الكرة الجلدية العادية والسنجة الحديدية التي تزن ثلاثين كيلوجراما ، او حتى الفيل ؟ كل منا سيقول ان هذا الامر غير محتمل بالمرة . ولكن هذا ما يحدث بالفعل ، في حالة تأثيرات قوى الجاذبية ، مع شرط واحد فقط ، هو اذا امكن التعبير عن ذلك ، ان تستمر ه ضربة ه الجاذبية على الدوام ، ولن تتوقف ابدا .

اما عن المعنى الفيزيائى العميق الذى يكمن وراء تلك الخاصية الرائعة لقرى الجاذبية ، فسوف نتكلم كثيرا فيما بعد ، عند مناقشة مسألة طبيعة الجاذبية العامة ، وعند بحث ما يسمى بنظرية الاحتمالات العامة . والآن سيتوجب علينا ان نتذكر ما هو اساس وصف الحركة في علم الميكانيكا . وعندما تحدثنا في وقته عن تحديد القوة في الميكانيكا ، كنا مضطرين الى الاعتماد على قوانين نيوتن الميكانيكية ، التي بموجبها يتناسب التسارع الذي يكتسبه

الجسم ، تناسبا طرديا مع القوة المؤثرة عليه وعكسيا مع كتلة الجسم بالذات . وهذا يقودنا الى نتيجة بسيطة ومشهورة ، هى : لكى لا يكون التسارع معتمدا على الكتلة ، يجب ان تكون القوة متناسبة مع الكتلة . ونأخذ على سبيل الكتلة . ونأخذ على سبيل





المثال جسمين مختلفين : الكرة الصغيرة المستخدمة في لعبة كرة المنضدة ، وكرة ثانية بنفس الحجم مصنوعة من الرصاص . ان كتلة الكرة الاولى اقل من كتلة الكرة الثانية بمقدار ٣٠٠ مرة تقريبا . وهذا يعنى انه لتزويد الكرة الرصاصية ، بنفس التسارع الذي نزود به كرة المنضدة ، يجب ان نسلط عليها قوة تزيد على القوة المسلطة على الكرة الاولى بمقدار ٣٠٠ مرة تقريبا . ولكن بتأثير الجاذبية الارضية ، تسقط كرة المنضدة وللكرة الرصاصية على حد سواء بنفس التسارع الواحد تماما . وينتج عن ذلك ، ان هذه الجاذبية منظمة تبعا لكتلة الجسمين : ان قوة جذبها لكرة المنضدة ، جذب الارض الكرة الرصاصية تزيد على قوة جذبها لكرة المنضدة ،

بعدد من المرات يساوى عدد مرات زيادة كتلة الكرة الرصاصية على كتلة كرة المنضدة .

وهكذا يمكن اختصار الخاصية الرائعة لقوى الجاذبية العامة ، في الحقيقة الموجزة التالية : ان قوى الجاذبية تتناسب طرديا مع كتلة الاجسام . ونؤكد هنا على ان الحديث يدور في هذه الحالة ، عن تلك الكتلة نفسها ، التي تستخدم في قوانين نيوتن كمقياس للقصور الذاتي . حتى انها تسمى بكتلة القصور الذاتي .

وتكمن فكرة عميقة رائعة ، في الكلمات الست التالية « قرة الجاذبية تتناسب طرديا مع الكتلة » . ان الاجسام الكبيرة والصغيرة ، الحارة والباردة ، المختلفة التركيب الكيميائي تماما ، ومن ابة بنية كانت - كلها تتعرض لنفس القدر من الفعل المتبادل التجاذبي، اذا كانت كتلها متساوية .

أليس من المحتمل أن يكون هذا القانون بسيطا بالفعل ؟ ان غاليليو على سبيل المثال ، اعتبر هذا القانون واضحا للعيان تقريبا من تلقاء نفسه . وقد ناقش هذه المسألة كما يلى : هناك جسمانا مختلفا الوزن وهما فى حالة سقوط الى الاسفل . واستنادا الى تعاليم ارسطوطاليس ، يجب ان يسقط الجسم الاثقل اسرع من الجسم الاخف حتى فى الفراغ . والآن نربط الجسمين مع بعضهما البعض . عندئذ يجب ان يسقط الجسمان اسرع من ذى قبل ، لأن وزنهما العام قد زاد ، هذا من ناحية ، ومن ناحية اخرى ، نجد ان اضافة جسم بطىء السقوط الى الجسم السريع السقوط ، تجعله ان اضافة جسم بطىء السقوط الى الجسم السريع السقوط ، تجعله التغلب عليه الا اذا فرضنا ان كافة الاجسام تسقط بنفس التساري المتساوى ، تحت تأثير الجاذبية الارضية فقط .

ويبدو بان كل الاشياء متعاقبة! ولكن لنفكر عميقا من جديد ، في المناقشة التي اجريناها هنا . وستكون مبنية على طريقة الاثبات المنتشرة ، التي تقوم على « البدء من النقيض » . بعد ان فرضنا بان الجسم الاثقل يسقط اسرع من الجسم الاثخف ، وقعنا في حالة تناقض واضحة . وليلاحظ القارىء ، بانه قد ظهرت منذ البداية فرضية مفادها ان تسارع الجسم الساقط بحرية ، يعتمد على الوزن وحده ولا شيء غير الوزن فقط (وعلى الاصح يعتمد على الكتلة وليس على الوزن) .

ولكن هذا الامر لم يتضح من قبل بناتا (اى قبل التجربة) . والآن ماذا لو كان التسارع يعتمد على حجم الجسم ؟ او على درجة الحزارة ؟ او على اللون او الرائحة (وهنا نطلق العنان لحرية التخيل) ؟ وباختصار نتصور وجود شحنة تجاذبية ، مماثلة للشحنة الكهربائية ، وهي كهذه الشحنة الاخيرة ، لا ترتبط تماما باية علاقة مباشرة مع الكتلة . ان المقارنة مع الشحنة الكهربائية مفيدة جدا . والآن نضع ذرتى غبار بين الواح المكثف الكهربائي المشحونة ، ونفرض بان شحنتيهما متساويتان والنسبة بين كتلتيهما هي ٢:١. عندالله سيكون الفرق بين التسارعين ، يساوى الضعف ، وذلك لان القوى التي تحددها الشحنات متساوية ، وفي حالة تساوى القوى يكون تسارع الجسم الذي كتلته ضعف كتلة الجسم الثاني ، اقل بمرتين من تسارع الجسم الأخير . ولو ربطنا بين ذرتي الغبار ووحدناهما معا ، فمن الواضح ان تصبح التسارع في هذه الحالة ، قيمة متوسطة جديدة . وفي هذه الحالة ، لا يمكن لأى حل افتراضي آخر ، عدا الحل المعتمد على البحث التجريبي للقوى الكهربائية ، ان يعطى اية نتيجة في هذه الحالة . وكانت الحالة ستكون مماثلة

تماما لما هي عليه الآن ، لو لم تكن الشحنة التجاذبية مرتبطة مع الكتلة . والتجربة وحدها هي التي تستطيع الاجابة عما اذا كانت هذه العلاقة الترابطية موجودة في الواقع ام لا . اما نحن فقد ادركنا بدورنا ، ان التجارب التي اثبتت تساوى التسارع المعتمد على الجاذبية بالنسبة لكافة الاجسام ، هي التي بينت بالذات ، بصورة جوهرية ، ان الشحنة التجاذبية (الكتلة التجاذبية او الثقيلة) تساوى كتلة القصور الذاتي .

ان التجربة والتجربة وحدها فقط ، يمكن ان تعتبر بمثابة اساس للقوانين الفيزيائية ، ومعيار لصحتها أيضا . ولتتذكر على الاقل تلك التجارب الفائقة الدقة ، التي اجريت في جامعة موسكو باشراف الاستاذ براجينسكي . ان تلك التجارب التي بلغت درجة دقتها الى حد (١٠-١٠) تقريبا ، اكدت من جديد تساوى الكتلة الثقيلة وكتلة القصور الذاتي .

ان قانون الجاذبية العامة ، مبنى على اساس التجربة وعلى الاختبارات الطبيعية الواسعة بالذات — ابتداء من النطاقات المتواضعة للمختبرات العلمية الصغيرة ، الى النطاقات الهائلة للمختبرات الفضائية — وينص هذا القانون على ما يلى (بتلخيص كل ما ذكرناه سابقا) :

ان قوة التجاذب المتبادل بين اى جسمين ، يقل حجمهماً كثيرا عن المسافة الفاصلة بينهما ، تتناسب طرديا مع حاصل ضرب كتلتى الجسمين وعكسيا مع مربع المسافة الفاصلة بينهما ، ويسمى عامل التناسب هنا ، بثابت الجاذبية . ولو قستا المسافة بالمستمترات والزمن بالثوانى والكتلة بالجرامات ، فسوف تبلغ قيمة ثابت الجاذبية المقربة ، رقما يساوى ٦،٦٨ × ٢٠٢٠، ووحدة القياس هنا متكون (سم٢/جم . ثا٢).

المنظومة الشمسية - ان مصطلح و الميكانيكا الفلكية ، الذي يبدر الآن قديما بعض الشيء، لم يدخل في اللغة العلمية بصورة طارئة . والأجرام السماوية اختبرت لاول مرة بقانون الجاذبية العامة . ان التناسق الساحر بالذات ، للقانون الرياضي الوحيد ، الذي يتحكم في حركة الكواكب ودورانها الازلى حول الشمس ، هو الذي جذب علماء الفيزياء ، الفلكيين وعلماء الطبيعة عامة ، بقوة قاهرة الى نظرية نيوتن . ويرتبط ببحث حركة الكواكب ، احد الانتصارات العظيمة جدا في العلوم الطبيعية ، وهو اكتشاف الكوكب الجديد نبتون من قبل العالم الفرنسي ليفيريه والعالم الانجليزي ادامسون. ان الانحرافات الصغيرة في حركة الكوكب اوران على مداره ، عن القيم المحسوبة طبقا لنظرية نيوتن ، كانت قد فسرت بحدوث اضطراب من ناحية كوكب جديد غير معروف . وقد حسب مدار هذا الكوكب ، وما أن وجه علماء الفلك تلسكوباتهم في الاتجاه المعين ، او المنطقة المعينة في السماء ، حتى اكتشفوا في الحال ذلك الكوكب الجديد.

وحتى الوقت الحاضر ، تعتبر الجاذبية العامة في تصورنا ، بمثابة الزنبرك الاساسى لحركة الاجرام السماوية .

وقد يبدو من المدهش ، ان تكون قوى الجاذبية ضئيلة جدا في حالة تبادل الفعل بين الاجسام المحيطة بنا على سطح الارض ، بينما يصبح دورها عظيما وحاسما في الفضاء الخارجي ، اي على النطاق الكوني .

والاستاذيا. بيريلمان يوضح ذلك بصورة جلية جدا. ان كتل الاجرام السماوية ، عظيمة جدا بلا شك . والمسافة الفاصلة بين

هذه الاجرام السماوية ، هي مسافة هائلة ، أيضا . ولكن قرة الجاذبية كما هو معروف ، تتناسب طرديا مع حاصل ضرب الكتل وعكسيا مع مربع المسافة الفاصلة بينها. اما كتلة الجسم فتتناسب مع حجمه ، وبالتالى تتناسب مع مكعب ابعاده الخطية المستقيمة . ولهذا السبب ، اذا زادت حجوم الاجسام وابعادها عن بعضها البعض ، بمقدار يساوى ن من المرات ، فسوف نجد ان قوة الجاذبية سترداد بمقدار $\frac{v^2 \times v^2}{v^2}$ ن من المرات ! وهذا يعنى انه عندما تزداد كافة ابعاد الكون الى الضعف على سبيل المثال ، فسوف تزداد قوى الجاذبية فيها بمقدار $\frac{v^2}{v^2} = 1$ مرة ! وهذا السبب هو الذى يجعل جاذبية الكتل السماوية الواقعة على مسافات كبيرة جدا ، يجعل جاذبية الكتل السماوية الواقعة على مسافات كبيرة جدا ، من بعضها البعض .

لقد اصبح من الاشياء العادية والطبيعية ، ان تحتوى كافة التقاويم على بيان اوجه القمر ، موعد وطبيعة الكسوفات الشمسية والقمرية . ويصدر علماء الفلك ، جداول دقيقة الى اقصى حد ، يبين فيها من موعد مسبق بسنوات كثيرة ، في اية نقطة من القبة السماوية الزرقاء يجب ان تقع الكواكب في اية لحظة من الزمن . كما يمكن التنبؤ بدقة عالية ، يظهور المذنبات الكثيرة في السماء (وهي التي كانت تسمى سابقا ه بالنجوم المذنبة ه) مخترقة المنظومة الشمسية من كافة الجهات .

أصل الكواكب ربما يبدو لنا اننا نعرف كل شيء عن حركة كواكب منظومتنا الشمسية . ولكن هذا الامر ليس كذلك تماما . ان هذه المنظومة قد نشأت في وقت غير معروف وتطورت

وما زالت تتغير حتى في الوقت الحاضر . وعمرها معين ايضا . وهذا الثبات والاستقرار الباديان على منظومتنا الشمسية على مدى عصور كثيرة من الزمن ، لهما سبب واحد فقط ، يتلخص في ان الناس يلاحظونها خلال فترة زمنية صغيرة ، بالنسبة لعمر المنظومة الشمسية نفسها . وحتى لو اننا راقبنا احد الاشخاص لمدة عشر ثانية على سبيل المثال ، لتكونت لدينا فكرة تفيد بان جسمه ثابت تماما دون تغيير .

والآن ماذا يمكننا ان نقوله عن ماضى منظومتنا الشمسية ؟ لقد حير هذا السؤال منذ قديم الزمان عقول العلماء . ووضعت فرضيات كثيرة ، كما ظهرت تخمينات اكثر منها عددا . ومن بين هذه الفرضيات والتخمينات ، ما ه ساذج او شاعرى او خيالى بصورة صريحة .

وسوف لا نتحدث هنا عن التخمينات العديدة ، التي تعود الى زمن ما قبل نيوتن ، لأنها كانت على الاغلب غير علمية بالمعنى المعاصر لهذه الكلمة .

ونسأل قبل كل شيء: ما هو مصدر مادة بناء المنظومة الشمسية ؟ ويدور الحديث هنا على الاصح ، عن مادة البناء التي بنيت منها الكواكب على وجه الخصوص ، وذلك لان اكثر الباحثين بتفقون تماما على ان الشمس اكبر عمرا من بقية الكواكب المحيطة بها .

ن مسألة نشوء النجوم وخاصة الشمس ، تعتبر ذات اهبية منايعة بذاتها ، ولكنها لا زالت بعيدة عن الحل لحد الآن ، وسوف الانتطرق اليها في هذا الكتاب . وسيجد القارى، في نصول الكتاب الخاصة بالقرى النورية والانعال العتبادلة الضعيفة ، بعض الملاحظات حول العمليات الجارية في النجوم .

وحول هذا الموضوع يدور النقاش بين الباحثين منذ قديم الزمان. والفرضيتان الرئيسيتان المقترحتان هنا ، لهما كل على انفراد ، عدد من الانصار المتحمسين ، وتتغير كفتا الميزان بالتناوب ، حيث ترجح الكفة الثانية تارة اخرى ، وهكذا يصبح من الصعب ان نخرج بنتيجة حاسمة .

وقد اشتهرت على نطاق واسع فرضية (كنت - لابلاس) ، التي اعتبرت في فترة من الزمن بمثابة فرضية واضحة تقريبا ؛ واستنادا الى هذه الفرضية ، نجد ان المادة التي تتألف منها الكواكب ، هي عبارة عن حمم متوهجة هائلة ، منصبة في الفضاء نتيجة لانفصالها عن سطح الشمس .

وفي المفهوم العصرى لهذه الفكرة ، نجد ان مادة بناء الكواكب ، نشأت في نفس الوقت مع نشوء الشمس ، وانفصلت عنها في مرحلة تكوين الشمس ، من التكثفات الغازية واللهبية الناشئة ما بين النجوم . وهذا ما يقوله الاكاديمي السوفييتي ف . فيسنكوف فيما يتعلق بهذه المسألة : د ان الشمس قبل ان تتمكن من التحول الى كوكب ، اى باستمرارها على التقلص بشدة ، كان يتوجب عليها ان تترك عند مستوى خط الاستواء تقريبا ، كمية كبيرة من المادة التي لم تتمكن من تركيز نفسها في جسم متحد ، نتيجة لسرعة الدوران الهائلة » . وقد لعبت المجالات المغنطيسية والاشعاعات الجسيمية دورا جوهريا في هذه العملية .

وهناك فرضية مضادة لللك ، هى فرضية الاستيلاء ، التى تفيد بان مادة بناء الكواكب ، أتت من الفراغ ما بين النجوم . اما دور الشمس فى هذه العملية ، فقد تلخص فقط فى الاستيلاء على هذه المادة وحجزها . وقد ظهرت هذه الفكرة وصيغت بدقة

لاول مرة ، من قبل العالم الرياضي البارز والباحث القطبي ، والخبير الجغرافي والفلكي ، والعالم الجيوفيزيائي ، الذي يتمتع بمواهب عديدة اخرى يمكن اضافتها الى قائمة اختصاصاته المذكورة هنا ، الرجل ذو الاطلاع العلمي الواسع جدا ، الحائز على لقب بطل الاتحاد السوفييتي ، الاكاديمي الفذ اوتو يوليفيج شميدت .

ولايمكننا لحد الآن ان نختار نهائيا اية فرضية من هاتين الفرضيتين الاساسيتين ، بالرغم من ان اكثر علماء الفلك ، يعتبر الفرضية الاولى اقرب الى الاحتمال . ولا بد ان نشير هنا الى شيء آخر ، هو : بغض النظر عن الاختلاف الجوهرى الملموس بين فرضية الاستيلاء وفرضية التكوين في وقت واحد ، أو الانصرام ، هناك اشياء كثيرة مشتركة بينهما . وسوف نتكلم فيما بعد عن هذه الاشياء المشتركة . ومهما كان مصلر المواد الخام اللازمة للكواكب ، الاشياء المشتركة . ومهما كان مصلر المواد الخام اللازمة للكواكب ، التي ادت الى وجود الحالة الراهنة للمنظومة الشمسية . والآن ما هي الصورة التي كانت عليها الكواكب في الاصل ؟ على الارجح ، كانت توجد قبل ظهور الكواكب في الاصل ؟ على الارجح ، كانت توجد قبل ظهور الكواكب ، سحابة هائلة في الغاز واللهب تدور حول الشمس . وهذه الفكرة تتفق تماما مع كلتا الفرضيتين المذكورتين .

مصير السحابة الهائلة – ان مصير السحابة الهائلة المذكورة ، قد تحدد فيما بعد بثلاثة عوامل رئيسية هي : الافعال المتبادلة التجاذبية للجسيمات مع الشمس ومع بعضها البعض ؛ تصادم الجسيمات ، واخيرا تأثير الاشعاع الشمسي . وبطبيعة الحال ، يجب ان ناخذ في الاعتبار حقيقة الدوران بالذات . ان نظرية منشأ المنظومة الشمسية ، التي وضعها الاكاديمي ا . شميلت

بالاشتراك مع رفاقه من العلماء والاخصائيين الآخرين (نستطيع التكلم هنا الآن عن النظرية بالذات ، وليس عن الفرضية) تتابع تطور السحابة الدائرة بالقرب من الشمس ، حتى تكوين وظهور الكواكب . وإذا اردنا أن نتحدث بعبارات بسيطة عما تغنيه الصيغ المعقدة التي يتعامل معها العلماء ، لحصلنا على الصورة التالية :

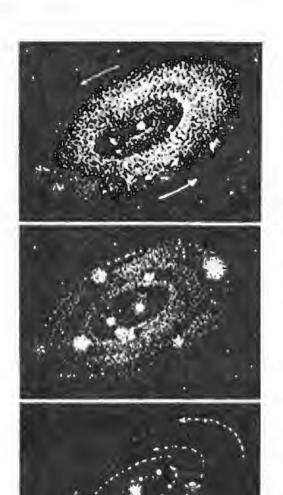
لقد تغير شكل السحابة تغيراً مدهشا خلال ملايين السنين . وابتدأت تتفلطح تدريجيا ببطء ، متحولة الى قرص مسطح دوار . واخذت المسافات بين الجسيمات تقل ، بينما تزداد قوى الجاذبية . ولهذا السبب نشأت تكثفات كثيرة جدا في الفضاء . وهنا ابتدأ مانسمي بتكثيف المواد بالجاذبية (Gravitational condensation) . وهذه العملية مشابهة لعملية تكوين الضباب من بخار الماء . ولكن في هذه الحالة لا تؤثر القوى الجزيئية ، بل تؤثر قوى الجاذبية .

وسوف تمر آلاف من السنين المتتالية ، حيث تؤدى خلالها الاصطدامات الناجمة بين الجسيمات في النكثف اللهبي ، الى تكوين اجسام مفلطحة ، تصل ابعادها الى عشرات او مئات الكيلومترات . ويتكون من القرص (الجسم المفلطح) ، عدد هائل من الاجسام الضخمة نسيبا ، تشبه الكواكب الصغيرة والكويكبات ، التي تملأ الفراغ الموجود بين المريخ والمشترى .

وبدوران هذه الاجسام حول الشمس مليارات السنين ، تصادمت مع بعضها البعض ، وهنا كانت اما تتحطم او تضم اليها الاجسام الاصغر منها حجما وشظايا الاجسام الضخمة .

اما تلك الاجسام التي استطاعت ان تتجنب التحطم ، فقد مدأت بالتطور اسرع من غيرها ، مغترفة المادة المبعثرة في الفراغ . وبعد ان اصبحت اكبر فاكبر ، بدأت تجذب اليها الجسيمات

المحيطة بها وتستولى عليها بقوة أعظم . ولكن المسألة تحتاج الى فترات زمنية فضائية ، لكي تتم عملية التكثف هذه ، وتظهر الكواكب في موضع الكتل العديمة الشكل التي لاتحصى : لقد مضت على بدء هذه العملية ، مدة زمنية تساوی حوالی ه ملیاردات سنة. وهذه الكتل لم تستطع الاندغام في كتلة واحدة ، في المواضع القريبة من اثقل كوكب فقط - المشترى - وذلك لأن الفعل الاضطرابي الشديد لهذا الكوكب ، لم يسمع لها بذلك . وهنا نجد على الدوام حلقة من الكويكبات حول المشترى .



ان نظریة شمیدت قربتنا من فهم الکثیر من القوانین الخاصة بیناء وترکیب المنظومة الشمسیة . واهم القوانین الرئیسیة من بین تلك المتوانین ، هی كما یلی :

ان الجذور التربيعية لانصاف اقطار المدارات ، تزداد تقريبا تعا للمتوالية الحسابية (قانون المسافات الكوكبية) ؛ والمدارات تشبه الى حد كبير المدارات الدائرية ـ وهى عبارة عن اهليلجات

ممطوطة قليلا ؛ ومستويات المدارات قليلة الميل نحو بعضها البعض ونحو مستوى خط الاستواء التابع للشمس . وينتج من هذه النظرية ان كافة الكواكب يجب ان تدور حول الشمس فى نفس الاتجاه الواحد بالذات ، وان كافة الكواكب (ما عدا اوران) تدور فى نفس الاتجاه الواحد حول محاورها بالذات .

واخيرا نجد ان هذه النظرية تساعدنا على التوزيع القريب جدا من الحقيقة ، لكتل وكثافات كواكب المنظومة الشمسية . وفي نفس الوقت الذي تتطور فيه الكواكب ، يجب ان تضغط الجاذبية على الكواكب بصورة اقوى ، مولدة ضغطا هائلا جدا . وعندئذ تبدأ عملية تسخين الكواكب . ولكن درجة الحرارة العالية التي نلاحظها الآن في بواطن الارض ، ليست ناجمة عن عملية نشوء الارض فقط . ان تراكم الحرارة المتولدة عند انحلال العناصر ذات الفاعلية الاشعاعية (مثل الاورانيوم والثوريوم والراديوم وغيرها) حولت الارض أيضا بصورة تدريجية ، الى بوتقة عملاقة صهرت غيها بتأثير الضغط معادن جديدة ، وظهرت تلك المواد التي تشكلت منها قشرة الارض بعد ان شقت طريقها الى السطح وبردت .

ولكن هذا ليس كل شيء بعد . ان الجسيمات اللهبية عندما اجتمعت في قرص مسطح في بداية تطور المنظومة الشمسية ، اصبح ذلك القرص غير شفاف . ولهذا السبب ، توقفت اشعة الشمس عن التوغل الى اطراف القرص . وبذلك نشأت هناك برودة فضائية ، حيث انخفضت درجة الحرارة الى – ٢٧٠° مثوية . وفي نفس الوقت ، ادت اشعة الشمس الى التسخين الشديد لاقسام القرص المجاورة للشمس .

ونتيجة لللك لم يبق بالقرب من الشمس ، سوى الجسيمات المقاومة للصهر على الاغلب ، اما الغازات وبالدرجة الاولى الهيدروجين والهليوم ، فقد تجمدت في القسم البارد من القرص - على اطرافه . وهكذا نجد ان الكواكب البعيدة جدا عن الشمس - مثل المشترى وساتورن ـ يجب ان تتألف في الاساس من الهيدروجين والهليوم. اما الكواكب القريبة جدا من الشمس ومن ضمنها ، الارض ، فيجب ان تتألف على عكس الحالة السابقة ، من المواد المقاومة للانصهار . وكان من المحتمل التفكير بان الكواكب اوران ونبتون وبلوتون ، تحتوى على كمية من الهيدروجين اكثر من الكمية الموجودة في ساتورن والمشترى ، ولكن الامر ليس كذلك . ان عملية تكوين التكثفات في داخل السحابة عند طرف المنظومة الشمسية ، جرت بصورة بطيئة ، وذلك لأن كثافة المادة هناك كانت قليلة . وقد ادى نشوء عدد كبير من الكويكبات بالقرب من الشمس ، الى زيادة شفافية السحابة ، في اللحظة التي لم يتم فيها بعد تطور هذه العملية في المنطقة البعيدة عن الشمس. وقد ادت اشعة الشمس في هذه الظروف الى التبخر التام للهيدروجين من ذرات الغبار والسطوح ، بالنسبة للجسيمات الضخمة . وقد ادى ذلك الى انخفاض نسبة الهيدروجين في الكواكب البعيدة . ان هذا كله يستنتج من النظرية . ولكن ما هو الحال بالنسبة للتجربة ؟ هل تؤكد التتائج التي توصل اليها العلماء ام لا ؟ من الصعب بطبيعة الحال ان نحصل على «عينة ترابية » من سطح المشترى . ان هذا الوقت لم يحن بعد . ولكننا يمكن ان نتصرف بطريقة اخرى . اذا عرفنا كتلة وحجم الكوكب ، يمكننا معرفة المناصر الكيميائية التي يحتوى عليها . وتبين الحسابات ان كوكب

المشترى يحتوى على ٨٥ ٪ من الهيدروجين ، اما ساتورن فيحتوى على ٨٥ ٪ من الهيدروجين و ١٨ ٪ من الهليوم . واخيرا سنتوصل الى ان نتائج النظرية صحيحة ، وان الكواكب العملاقة البعيدة ، تتألف بالفعل من عناصر خفيفة ، وعلى الاغلب من الهيدروجين .

ونأمل ان لا يحصل لدى القارىء انطباع بان كل شيء قد اصبح واضحا ولم تبق هناك أية مشاكل او مسائل اخرى . ولكن مازال الكثير منها أيضا ، غامضا ومحيرا ! وهذا الامر لا يتعلق ببعض التفاصيل المعينة فحسب ، بل يتعلق ايضا بالمسائل المبدئية بالذات . وليتذكر القارىء على الاقل ، نفس السؤال المتعلق بتاريخ نشوء المنظومة الكوكبية ، اى منظومة الكواكب السيارة . واستنادا الى المراقبات العلمية ، نجد ان حصة الاسد من كتلة المنظومة الشمسية ، قد تركزت في الشمس بالذات ، وتبلغ . ٩٩,٨٧ ٪ ، اما عزم دوران الشمس حول محورها الذاتي ، فلا يؤلف الا مايزيد على ٢ ٪ من عزم دوران المنظومة الشمسية برمتها . ومن السهل الحصول على مثل هذا التوزيع للعزوم ، استنادا الى نظرية شميلت ، ولكن في هذه الحالة يجب ان يكون للسحابة التي تحتلها الشمس ، عزم دوران هائل جدا . ولكن هل كان مثل هذا العزم موجودا بالفعل ، لدى السحابة المحتلة ام لا؟ وهذا السؤال شرعى ومدغم بالحجج.

ولاتزال هناك اسئلة باقية ، وعددها غير قليل . اما نظرية شميدت بالذات ، فلا تعتبر في الوقت الحاضر مقبولة لدى الجميع . ولا تزال تعرض باستمرار ، فرضيات علمية حديثة اكثر فاكثر . المجاذبية على سطح الارض – والآن لتتحدث عما نعرفة . الانجذاب نحو الارض ... على المرء ان يكون شاعرا ، لكى

يشعر هنا أيضا بروعة الطرافة . لقد اضطر الطيار والشاعر الفرنسى الطوان دى سنت اكريوبيريه ، الى الهبوط بطائرته فى الصحراء الافريقية ، واستيقظ من غفرته وهو على احدى القمم ، ووجهه نحو النجوم . وقد وصف مشاعره فى تلك الاثناء كما يلى : ولم استطع فى الحال ان ادرك ماهية الاعماق الممتدة امامى ، ولم اعثر على جلر اتشبث به ، ولم يفصل بينى وبين تلك الاعماق اى سقف او خصن شجرة ، عندئذ شعرت بالدوار ، واحسست بانى قد انفصلت تماما وانى اسقط فى الهاوية .

ولكننى لم اسقط فى اى اتجاه كان . لقد كنت مرتبطا بالارض من قمة رأسى الى احمص قلمى . واستسلمت لها بكل ثقل جسمى ، وشعرت بهدوء معين ، وظهر ان قوة الجاذبية ، هى قوة قادرة على كل شىء ، مثل الحب . واحسست بان الارض تدعمنى ، تسندنى ، ترفعنى وتحملنى الى فضاء ليلى . واكتشفت ان ثقل الجسم يجعلنى التصق مع الارض مثلما يلتصق الجسم مع السيارة عند المنعطفات . واستمتعت بهذا الاسناد وقوته وثباته مع السيارة عند المنعفى تحت ثقل الجسم ...

وشعرت بقوة الجاذبية هذه في كتفي - متناسقة ، ثابتة ومتساوية الى أبد الآبدين . لقد كنت مرتبطا بالارض الام ، .

نعم ، لقد اصبحت الارض أما لنا بفضل الجاذبية فقط . ولو تأملنا في الدور الذي تلعبه قوى الجاذبية في حياة كوكبنا الأرضى ، فسوف تكتشف محيطات كاملة . وليس محيطات من الظواهر فحسب ، ولكن محيطات بالمعنى الحرفي لهذه الكلمة . محيطات مائية ومحيط هوائي . ولولا الجاذبية لما وجدت هذه المحيطات بتاتا .

ان الموجة في البحر ، حركة كل قطرة ماء في الانهار التي تصب في هذا البحر ، كافة التيارات والرياح ومناخ كوكبنا برمته ، كلها تعتمد على سلوك عاملين اساسيين هما : النشاط الشمسي والجاذبية الارضية .

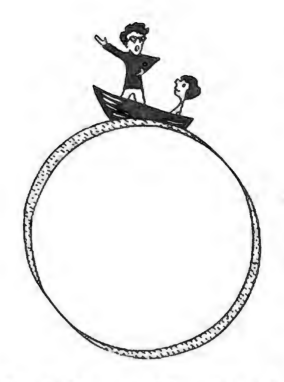
والجاذبية لاتعمل على تثبيت الناس والحيوانات والماء والهواء على سطح الارض فحسب ، بل تضغط عليها أيضا . وهذا الضغط ليس كبيرا جدا عند سطح الارض ، ولكن دوره كبير الاهمية .

ان السبب الذي يمنع السفينة العائمة على سطح البحر من الغرق ، معروف لدى الجميع . انها قوة الطفو او القوة المعومة التي اكتشفها ارخميدس. وهذه القوة لاتظهر الالسبب واحد ، هو ان الجاذبية تضغط الماء بقوة تزداد بزيادة العمق . وفي داخل السفينة الفضائية المحلقة ، لاتوجد قوة معومة كما ينعدم الوزن أيضا .

والكرة الارضية بالذات مضغوطة بقوى الجاذبية الى ضغوط هائلة . ان قبمة الضغط في مركز الارض ، تزيد كما يظهر على ثلاثة ملايين ضغط جوى .

وتحت تأثير قوى الضغط المستمرة في هذه الظروف ، نجه ان كافة المواد التي اعتدنا على اعتبارها صلبة ، تسلك مثل سلوك القطران والراتنج . وتهبط المراد الثقيلة الى القعر (لو امكن مركز الارض بهذا الاسم) ، اما المواد الخفيفة فتطفو على السطح . وتستمر هذه العملية مليارات الستين . ولم تنته لحد الآن بعد ، كما يتضح من نظرية شميدت ، ان تركز المواد الثقيلة في منطقة مركز الارض ، يزداد بصورة بطيئة .

المد والجزر – والآن كيف تظهر عندنا على سطح الارض جاذبية الشمنى واقرب جرم سماوى الينا – اى القمر ؟ ان سكالا



سواحل المحيطات وحدهم ، يستطيعون ملاحظة هذه الجاذبية بدون اية اجهزة خاصة .

والشمس تؤثر بنفس الدرجة تقريبا على كافة الاشياء الواقعة على سطح الارض وفي باطنها . ان القوة التى تجذب بها الشمس احد سكان موسكو مثلا ، في منتصف النهار ، عندما يكون على اقرب مسافة من الشمس ، لا تختلف تقريبا عن القوة التى تؤثر عليه في منتصف الليل . هذا مع العلم بان المسافة بين الارض عليه وزيادة والشمس أكبر بعشرة آلاف مرة من قطر الكرة الارضية ، وزيادة المسافة بمقدار جزء واحد من عشرة آلاف جزء عند دوران الارض حول محورها نصف دورة ، لاتغير عمليا من قرى الجاذبية . الارض ولهذا السبب ، فكسب الشمس كافة اقسام الكرة الارضية وكافة الاجسام الواقعة على سطحها ، نفس التسارعات المتساوية تقريبا.

وكلمة تقريبا لا تعنى تماما ، ونتيجة لهذا الفرق البسيط ، يظهر المد والجزر في المحيطات .

ان قوة الجاذبية على ذلك الجزء من سطح الارض ، المقابل الشمس ، تكون اكبر قليلا من الحد اللازم لحركة ذلك الجزء على مدار اهليلجى ، بينما تكون اقل قلبلا من ذلك على الوجه المعاكس من سطح الارض . ونتيجة لذلك كما يتضح من قوانين نيوتن الميكانيكية ، تتحلب مياه المحبطات قليلا في الاتجاه المقابل للشمس ، بينما تنحسر عن سطح الارض في الوجه المعاكس المقابل للشمس ، بينما تنحسر عن سطح الارض في الوجه المعاكس على مط الكرة الارضية ، وتعطى سطح المحيطات شكلا شبه المجسم الاهليلجى .

وكلما قلت المسافة بين الاجسام المتبادلة الافعال ، زادت قيمة القوى المحدثة للمد . وهذا هو السبب الذي جعل تأثير القمر على شكل المحيطات العالمية ، اكبر من تأثير الشمس . لقد تحدثنا عن الشمس لسبب واحد فقط ، هو ان الارض تدور حولها ، وهنا من الاسهل علينا ادراك سبب تغير شكل سطح المحيطات .

ولو لا وجود التماسك او التلاصق بين اجزاء الكرة الارضية ، لكانت قد تمزقت بفعل القوى المحدثة للمد .

ومن المحتمل ان يكون هذا الامر قد حدث لاحد الاقمار التابعة لكوكب زحل ، عندما اقترب جدا من هذا الكوكب الكبير! . ان تلك الحلقة المؤلفة من شظايا ، والتي تجعل من زحل كوكبا بارزا ، من المحتمل ان تكون حطام ذلك القمر التابع لزحل . وهكذا نجد ان سطح المحيطات العالمية يشبه المج

الاهليلجى ، الذى محوره الكبير يتجه نحو القمر . ان الارض تدور حول محورها بالذات . ولهذا السبب ، تتحرك موجة المد على سطح المحيط ، في الاتجاه المقابل لدوران الارض . وعند اقترابها من الشاطىء ، يبدأ المد . وفي اماكن معينة يرتفع مستوى سطح الماء الى ١٨ م . ثم تختفي موجة المد ويبدأ الجزر . ان مستوى سطح الماء في المحيط يتراوح في المعدل بفترة زمنية قدرها ١٢ ساعة و ٢٥ دقيقة (نصف مدة اليوم القمرى) .

وهذه الصورة البسيطة تتشوه بشدة بالتأثير المحدث للمد الناجم عن الشمس والجارى في نفس الوقت ، احتكاك الماء ، مقاومة القارات او اليابسة ، تعقد شكل شواطىء المحيطات وقيعانها عند المناطق الساحلية وغير ذلك من بعض التأثيرات الخاصة الاخرى .

والمهم ان موجة المد تعوق دوران الارض.

ولكن تأثيرها قليل جدا في الحقيقة ، اذ ان اليوم تزداد مدته بمقدار جزء من الالف من الثانية ، فقط كل ١٠٠ سنة . ولكن عند تأثير هذه القرى المعوقة لمدة مليارات الستين ، فانها متجعل الارض تتجه نحو القمر من نفس الجانب الواحد دائما ، وتصبح مدة اليوم الشتوى مساوية للشهر القمرى . وقد حدث ذلك للقمر بالفعل . ان حركة القمر معوقة الى درجة كبيرة جدا ، بحيث اصبح يتجه نحو الازض من نفس الجانب الواحد دائما .

ولاجل النظر الى الجانب الخلفي من القمر ، توجب ارسال سفينة فضائية تدور حوله .

وعندما صاغ نيوتن قانون الجاذبية العامة المشهور ، وضع المام العلم مسألة مهمة للغاية : ما هي الجاذبية ، ما هي طبيعتها وكيف ينتقل الفعل المتبادل بين الاجسام او الكتل المتجاذبة .

ان نيوتن وصف الجاذبية فقط . وقد دعت الضرورة الى المجاد تفسير لها .

وسوف ننتقل الآن الى الحديث عن النجاح الذى تم التوصل اليه في هذا المجال .

٤ - علم الهندسة والجاذبية

البحث عن وسيط – قام العالم الدنمركى العظيم نيلز بور اثناء الحدى محاضراته العلمية ، بوصف خواص نظرية الظواهر المغنطيسية الكهربائية ، كخروج منطقى عن نطاق الميكانيكا التقليدية ه ملائم لاجل تخفيف التباين بين التأثير عن بعد والتأثير عند التلامس ه . وهذا التباين يكون الشد في مسألة الجاذبية العامة ، ولو لسبب

واحد هو ان المسافات باللهات كثيرا ما تكون هائلة .

وربما ليس في استطاعة اى شخص كان ان يدرك ماهية الآلية المعقدة لا نتقال القوة او الجهد عن طريق السلسلة ، من البد الى الدلو المسحوب من البئر ، ولكن الشيء المعروف لدى الجميع ، هو انه لو قطعت حلقة واحدة من هذه السلسلة ، لتوقف انتقال القوة من اليد الى الدلو في الحال .

وهكذا كانت قرى الجاذبية تبدو لمدة طويلة من الزمن ، بمثابة شيء يشبه بالذات سلسلة عجيبة تنقصها حلقة واحدة . ويسمى هذا في لغة العلم ، بالتأثير البعيد المدى ـ اى التأثير على بعد مسافة معينة بدون وجود اى وسطاء .

ويجب القول مباشرة ، انه بالرغم من ؛ تعود ، علماء الفيزياء على التأثير عن بعد بين حين وآخر ، ووصفهم له بانه ملائم ايضا ،

فانهم لم يتقبلوا بتاتا بعد ، يجود تجاذب او تنافر بين جسمين يفصل بينهما فراغ خال تماما (او وهذا تطرف اقصى فراغ مملوء باى شيء) . وقد بدأت الابحاث الخاصة بالعثور على وسيط في حالة الافعال المتبادلة التجاذبة فعليا في وقت واحد مع ظهور التخمينات الاولى المتعلقة بهذه القوى في مجال العلم . وقد ادرك نيوتن بالذات ايضا ، العمق الكلى للمسألة الفيزيائية بصورة واضحة نماما .

وقد ظهر على مايبدو، انه لا يمكن سوى التعجب مما بدا من ان نيوتن بصياغته لقانون الجاذبية العامة المشهور كميا ، قد تخلى عمدا عن البحث عن آلية انتقالها (الامر الذى حدا بكثير من المعلقين ، الى اعتبار نيوتن من انصار التأثير البعيد المدى) . ان كلمة و تخلى منا لا تعبر عن حقيقة الامر بطبيعة الحال . وهذه الحقيقة تكمن في الوضعين او السببين التاليين :

اولا ، لم يستطع نيوتن ـ نظرا لمستوى تقدم العلم في ذلك الوقت ـ ان يجد تفسيرا لطبيعة الجاذبية . وقد تطلب ذلك حدوث تطورات عميقة في العلم ، مثل ظهور مفهوم المجال ، الذي سنتحدث عنه بالتفصيل فيما بعد ، وعلم الديناميكا الكهربائية (Relativity theory).

والسبب الثانى ، هو سبب غير واضح بصورة جيدة للباحثين في عصرنا هذا ، بالرغم من انه ربما لعب دورا ليس بالأخير . ويتعلق هذا السبب بالذات بفهم وادراك علم الطبيعة ، اساليبه ومهماته .

وربما يعلم الجميع ، بذلك الصراع الذى بدأ فى القرن السابع عشر ، بين علماء الطبيعة من انصار كارتيزى واتصار نيوتن .

لقد استطاع کل من رینیه دیکارت (کارتیزی) ، جاسیندی ، بيكون ، فيرولامسكى ، هوبس ، لوك وغيرهم من المفكرين والعلماء البارزين في ذلك العصر ـ وهذا يجب ان يرتبط قبل كل شيء باسم العالم ديكارت - ان يخطوا خطوة حاسمة الى الامام ، مبتعدين عن الفلسفة الكلامية التي طغت على المجتمع في القرون الوسطى ، مع محاولتها لتفسير الطبيعة باستخدام كل ما امكن من عبارات والتعاطف و و الكراهية ومع محاولتها لتفسير اهداف افكارها بالظواهر . ولكن مهما كانت عظمة اهمية المدرسة الجديدة مع اتحاد الفلسفة وعلم الطبيعة ، المميز لها ، يجب الاعتراف بان العلوم المحضة بالمعنى العصرى لهذه الكلمة ، كثيرا ما ظهرت الى الرجود خلال الصراع مع هذه المدرسة . ان المضاربات النظرية لديكارت ، يكل ما احتوت عليه من اهمية مشوقة ، كان ينقصها شيء جوهرى واحد ـ انها ليس فقط لم تعتمد على التجربة العملية ، بل كانت حتى تتعارض مع التجربة الى حد معين . وقد كان هذا السبب بالذات ، هو الذى جعل العالم هيوجنس يلل بتعليقه الساخر : « يظهر ان ديكارت بريد ان يحل كافة المسائل الفيزيائية ، بغض النظر عما اذا كانت مناقشته صحيحة ام لا ، . وتبرز هنا بوضوح علاقة ديكارت بغاليليو ، الذي عتب عليه ديكارت الفرنسي ، لانه اصبح يرمز اليه الآن بعبارة و المذهب التجريبي . . ان غاليليو حسب اعتقاد ديكارت ، لم يبحث الاسباب الاصلية للاشياء ، بل يبحث فقط أسس بعض الظواهر المعينة على انفراد، لذلك فهو يبنى افكاره دون اساس.

«Hipotheses non fingo» — لقد سار نيوتن على درب غاليليو. وقد كان من الضرورى تطهير العلم من الافكار التي لا تمليها

الطبيعة بالذات على العلماء ، وقطع السلسلة اللانهائية من الفرضيات التي على نمط فلسفة كارتيزى ، والتحول الى دراسة القوائين الحقيقية للطبيعة . واليكم حدث نيوتن كما جاء على لسانه بالضبط .

الن كل شيء غير ناجم عن الظواهر الطبيعية ، يعتبر بمثابة فرضبة . ولا مكان للفرضيات في الفيزياء التجريبية . وفي الفيزياء التجريبية تستخلص بعض المبادىء مي الظواهر الطبيعية المراقبة ويجرى تعميمها بطريقة الاستقراء — «Hipotheses non fingo» — اى و انا لا اضع فرضيات ، على انه بمثابة رفض للمضاربات المجردة لفلسفة كارتيزى بالذات .

ان موقف نيوتن السلبي الشديد من و وضع الفرضيات و ظهر بوضوح ايضا في المسألة المتعلقة بطبيعة الجاذبية . ولكن من الخطأ تماما القول بان هذا يعتبر بمثابة اعتراف من نيوتن بمبدأ التأثير عن بعد . وبالمناسبة ، نجد ان نيوتن يتحدث بالذات بوضوح تام حول هذا الموضوع في رسالة بعثها الى العالم بينتل : انني اعتبر الفرضية التي تنص على ان الجسم الواقع على مسافة معينة من جسم آخر ، يمكن ان يؤثر على ذلك الجسم عبر الفراغ الخالى دون اى وسيط ، فرضية سخيفة . ولهذا السبب ، يجب النتجم الجاذبية عن وسيط ما ، يؤثر باستمرار تبعا لقوانين معينة و .

وقد بقيت المسألة المتعلقة بطبيعة هذا الوسيط ، دون حل . ولم تحلها كافة المناقشات العلمية التي تلت ذلك ، والتي ارتبطت بها اسماء بعض العلماء البارزين مثل يوهان برئولي ، جيوهنس ، ليبنيتس ، دانيل برئولي ، لومونوسوف وايلر .

وفي احد الاوقات ، ظهرت في الاوساط العلمية نظرية ، الدفق ،

الساذجة نوعا ما . واستنادا الى هذه النظرية ، تخترق الفضاء من كافة الاتجاهات ، تيارات من المادة (وطبيعة هذه التيارات غير معروفة تماما) . ولو تصورنا وجود جسمين واقعين على مسافة قريبة من بعضهما البعض ، فسوف يحجب كل منهما الآخر ويقيه من التعرض لهذه التيارات . وهنا ستكون التيارات المؤثرة على الجهات الخارجية - وهذا يعنى الضغط ايضا - اكبر قوة من التيارات المؤثرة على الجهات الداخلية المتجاورة للجسمين . وهذا الاختلاف في الضغوط بالذات ، هو الذي اعتبر تفسيرا للجاذبية العامة . ومن المستبعد ان نعتبر هذا التفسير بجد ، تفسيرا مقبولا . انه لا يدخل فرضيات جوهرية للغاية فحسب ، بل يؤدى مباشرة الى نتائج لا يمكن ادخالها بأى شكل من الاشكال ضون ابة اطر تجريبية او عملية . ان هذه الفرضية ، تتكهن على سبيل المثال ، بوجود ظلال الجاذبية الموهومة او بنشوء فرملة في حركة الكواكب ، الامر الذي لا وجود له في الحقيقة بتاتا ، وغير ذلك . ذرق البشرية الجيد ـ لقد بحثت مسألة الجاذبية مرة اخرى ـ من مواقف جديدة من حيث المبدأ في هذه المرة ايضا - بعد مرور ٢٣٤ سنة على اقرار نيوتن نهائيا لقانون الجاذبية العامة . وللقيام بخطوة جديدة هنا ، اصبح من الضروري اعادة بحث الافكار الاساسية للغاية - الافكار المتعلقة بالفضاء والزمن . وفي الحقيقة ، كان التقدم في ادراك طبيعة الجاذبية ، يعنى وضم مبدأ فيزيائي جديد . والآن بعد مرور مدة من الزمن على ذلك ، قد تتولانا الدهشة ، من ان مثل هذا العمل الهاثل ــ وقد كان ذلك بمثابة انقلاب في علم الفيزياء دون مبالغة ـ قد امكل انجازه من قبل شخص واحد عمليا . وكان اسم ذلك الشخص ا

البرت اينشتاين . وربما ليس من المبالغة ان نقول بانه لم يحدث بناتا ان اثارت اية نظرية فيزيائية مثل هذا الاهتمام العارم بل الملتهب ، في اوسع اوساط العلماء من فيزيائيين وغيرهم ، الذي الارته نظرية اينشتاين النسبية . وكتب الكثير عن هذه النظرية ، بالاضافة الى ما كتبته المجلات والكتب العلمية . ولم تخل اية صحيفة او مجلة في العشريتات من القرن الحالى - بما في ذلك مجلات الاطفال ومجلات الازياء ـ من اشارة او خبر عن هذا الحدث العلمي البحت . وفي الحقيقة ، تجدر الاشارة لاجل الانصاف ، الى ان عدد اللين كتبوا عن نظرية النسبية ، كان دائما اكبر بكثير من عدد الذين فهموا هذه النظرية . ولكن حقيقة الاجتمام العظيم لجماهير الشعب بمسائل الجاذبية ، التي لم يفكر فيها احد بالأمس ، هي حقيفة بارزة للغاية بلاشك . ما الذي حدث اذن ؟ مع العلم بان نظرية النسبية العامة التي وضعها اينشتاين (سوف نتحدث عن حقيقة هذه النظرية بالتفصيل فيما بعد) لم تكن لها سابقا وحاضرا ، اية اهمية عملية تطبيقية !. ولم تساعد هذه النظرية في تصميم أية مكنة واحدة ، ولم تطعم او تكس احدا ، ولكن مع ذلك كان الناس يتحدثون ويتناقشون حول اينشتاين ونظریته ، وما زالوا مستمرین فی حدیثهم هذا ، اکثر مما یتحدثون عن ای عالم آخر ربما یکون قد فعل اکثر مما فعله اینشتاین بكثير، لتحقيق حاجات الناس العملية . ان الامر لا يكمن هنا طبعا في و الموضة و ولا في الدعاية ولا حتى في كون نظرية النسبية قد دهشت الناس بجرأتها وتناقضها الظاهري الموهوم . ويبدو ان الامر الذي له الدور الحاسم هنا ، هو ان نظرية النسبية وسعت الآفاق العلمية الى حد هائل وتناولت اهم المسائل الفلسفية الاساسية

للعلوم الطبيعية ، طارحة على بساط البحث بعض المسائل الجديدة تماما بالنسبة للفيزياء في ذلك العصر ، مثل مسألة العلاقة بين الفراغ والزمن والمادة . وقد قال الاستاذ انفيلد بهذا الصدد ، ان البشرية اظهرت ذوقا جيدا ، بتقديرها حق التقدير لعظمة ابحاث اينشتاين الخاصة بنظرية النسبية .

بديهيات اقليدس والتجربة - قبل ان ننتقل الى تفسير اينشتاين للجاذبية ، يجب ان نعود الى الوواء لتتعرف على بعض الافكار والمبادىء التى سيتحتم علينا استخدامها فى المستقبل .

ولا بد هنا من الحديث عن علم الهندسة ، وبصورة ادق ، عن الفراغ والزمن ، ولكن ما هي علاقة الفراغ والزمن مع الجاذبية ؟ ان بحث الفراغ الطبيعي والزمن بالنات ، هو الذي ساعد اينشتاين على تفهم الجاذبية من وجهة نظر جديدة ، ولكننا سوف لا نسبق الحوادث . هناك قول مأثور راثع للعالم ديكارت : « لاجل معرفة الحقيقة ، يجب علينا ان نشك في كل شيء مرة واحدة في الحياة ، قدر الامكان ، . ان الشك في الامر الذي يبدو بديهيا بالذات ، قطهر كما لو كان لا يدعو الى الشك بتاتا ! ان القدرة على اختراق يظهر كما لو كان لا يدعو الى الشك بتاتا ! ان القدرة على اختراق النطاق السحري لما يسمى بالحقائق الاولية او الاوليات ، التي غالبا ما تبدو لهذا السبب بالذات ، واضحة بجلاء ، تجعلنا لا غكر فيها كما يجب .

وعلى مدى قرون عديدة درس تلاميذ كافة اقطار العالم في دروس الهندسة – ويدرسون الآن كذلك – المجموعة المنظمة لنظريات اقليدس . ان كافة هذه النظريات تنجم منطقبا عن بعض المبادىء البسيطة جدا ، الى الحد الذى جعلها تبدو صحيح على الاطلاق – وهى المبادىء المعروفة ببديهيات اقليدس الشهيرة .







ان هندسة اقليدس دخلت في علم الفيزياء باكملها دونما اية تحفظات ، ودون شكوك في ضرورة التحقيق في صحتها بالفعل . والفراغ في مفهوم كل من غاليليو ونيوتن – هو عبارة عن خلفية باردة غير متأثرة بشيء . ان الزمن يمر وكأنه خاضع لحركة ساعة كونية مطلقة من الساعات ، التي تحسب الثواني للكون برمته ، ولا يمكن لامادة وطبيعة حركتها ان تؤثر على هذه الساعة بتاتا . وقد بدت هذه النظرة الى الفراغ والزمن ، نظرة ثابتة حتى مطلع القرن العشرين .

ولكن هل يمكن على سبيل المثال اختبار مدى صحتها بواسطة بالذات ؟ هل يمكن على سبيل المثال اختبار مدى صحتها بواسطة التجربة العملية ؟ توجد هنا طريقتان معقولتان للقيام بهذا العمل . وقد يوجد بطبيعة الحال من يعارض مثل هذا الاختبار . ويقول المعارضون انه يجب اعتبار غلم الهندسة وفروع كثيرة من علم الرياضيات ايضا ، بمثابة علوم منطقية بحتة ، وعلى هذا الاساس يرفضون مقارنة مبادئها مع التجربة العملية . ان وجهة النظر هذه شرعية تماما في كافة الحالات ما عدا حالة واحدة فقط ، هي عندما نبحث على وجه الخصوص هندمة الفراغ الطبيعي الحقيقي عندما نبحث على وجه الخصوص هندمة الفراغ الطبيعي الحقيقي

و الواقعي ، . ولكن الذي يهمنا الآن ، ليس بعض الفراغات و الرياضية ، المجردة ، بل الفراغ الحقيقي بالذات . وهذا يعنى ان الكلمة الاخيرة ــ والحاسمة ــ هنا متروكة للتجربة . وهذا يعني الكثير جدا : لأن التجربة يمكن أيضًا أن « تمتنع ، عن حشر نفسها في اطر التصورات التي اعتدنا عليها . وعندئذ تظهر في الحال ضرورة اعادة النظر في الكثير من الامور الني كانت تبدو من غير المشكوك فيها . والتجربة ، حتى لو كان الغرض منها دراسة شيء وغير مادي و مثل الفراغ ، تؤدى في نهاية المطاف الى مراقبة المادة بالذات ، في اشكالها المختلفة . وهذا الامر لابد ان یؤدی تقریبا (وسوف نری فیما بعد ان کلمة « تقریبا ، غیر ضرورية هنا) الى تحديد العلاقات بين سلوك المادة من ناحية ، وطبيعة الفراغ من ناحية الحرى . وهذه الكلمات تبدر لاول وهاة خيالية طبعا ، ولكن لو فكرنا مليًّا في المسألة ، لوجدنا بان اكثر التصورات الني اعتدنا عليها فدما يتعلق بالفراغ (وبالزمن ايضا) ، مثل وصفه بخافية ما باردة وغير متأثرة بشيء ، تجرى عليها كافة الحوادث ، ستظهر امامنا بمثابة شيء اكثر مدعاة للدهشة والغرابة . واخيرا بوجد امر آخر أيضا . لو اننا لجأنا الى النجربة ، عندئذ –

واخيرا پوجد امر آخر أيضا . لو اننا لجأنا الى النجربة ، عندئذ و يجب ان تأخذ في اعتبارنا بوضوخ ، انه لا توجد هناك اية تجربة بتانا ، يمكن أن تعتبر صححة بصورة مطلقة . ان الاخطاء (او الهفوات كما يقال بلغة ألطف) الني تصاحب النجربة ، حتى ادق تجربة ، هي امر لابد من حدوثه . وهذه الاخطاء تعود الى عدم اتقان صنع الاجهزة المختبرية ، المؤثرات الطارئة ، واحبانا الى الجوهر الفيزيائي بالذات للظاهرة . ولا يغفل عن ذلك بتاتا في الى بحث فيزيائي . وتحن بدورنا سنأجد في الإعتبار دائما ، انه الى بحث فيزيائي . وتحن بدورنا سنأجد في الإعتبار دائما ، انه

مهما بدت لنا اليوم دقة هذه النظريات او تلك ، وعلى الاخص الهندسة الفيزيائية » التي سنتحدث عنها فيما يلى ، فهى تتصف بطبيعة تقريبية ، وكل يوم فى المستقبل يمكن ان يدخل عليها تعديلات جوهرية .

هندسة لوباجيفسكى - ان الفكرة القائلة بان هندسة اقليدس ليست الهندسة الرحيدة الممكنة منطقيا ، ظهرت بوضوح دقيق في القرن الماضى . ويعود الفضل في وضع اول علم للهندسة ، يختلف عن هندسة اقليدس من حيث مسلماتها ، الى العالم الرياضي الروسي العظيم لوباجيفسكى . (ان علم الهندسة اللااقليدسية ، قد وضع بصورة مستقلة عن ذلك ، من قبل العالم الرياضي المجرى بولياي) . وليس من السهل علينا الآن ، ان نقيم تقييما تاما ، تلك الاصالة العلمية والشجاعة التي كان يجب ان يتحلى بها ذلك العالم الرياضي من مدينة قازان الروسية . ولكن الحمّائق هنا واضحة بما فيه الكماية . ولم يستطع احد من العلماء الذين عاصروا لوباجيفسكي تقييم (او مجرد فهم) افكاره ، سوى عدد لا يزيد على ثلاثة او اربعة من قطاحل علماء الرياضيات في اوربا . وفي روسيا لم يكن لوباجيفسكي مفهوما الى حد بعيد ، بحيث قيل في تأبينه على مبيل المثال ، الكثير عن نشاطاته الادارية ـ ولم تذكر حتى كلمة واحدة عن الهندسة الحديثة التي وضع اسسها . حتى ان رجلا تقدميا من ذلك العصر ، مثل جيرنيتشيفسكى ، كتب رسالة الى ابنه يعارض فيها افكار لوباجيفسكى ، مستعينا في ذلك مع الاسف ، بالحجج الضيقة الآفاق ، كقوله مثلا ، ان لوباجيفسكى ، كما يعرف كافة سكان قازان ، قد ركب ظهر الخنزير ليس من باب الصدفة ، لذلك ليس هناك شك في انه مجنون .

ولكن الافكار العلمية العظيمة لا يمكن ان تخمد ، حتى لو بدت في وقت ظهورها غريبة ومتناقضة . وبالاضافة الى ذلك ، سيصبح الزمن بالذات ، دليلا من الدلائل على صحتها وثباتها . وعند نهاية القرن التاسع ، كانت توجد عدة اشكال من الهندسة اللااقليدسية (وكان من اهم هذه الاشكال بالنسبة للفيزياء فيما بعد ، هندسة ريمان) . ولكن لم تحدث اية دفعة جوهرية ما ، تعيد الحياة الى تلك المواضيع العلمية المنطقية البحتة ، بعد ان تجعلها تحس باختلاجة الواقع الحيوى .

نظرية اينشتاين النسبية الخاصة – لقد كانت هناك حاجة الى تجربة عملية ، تجربة غير عادية يكون فيها علم الهندسة هو موضوع البحث ! وقد فكر العالم جاوس بمثل هذه التجربة ، على انفراد (وفي الخفاء تقريبا ، لانه هيهات ان يكون احد من المحيطين به مستعدا لقبول هذه الفكرة الا على أنها فعل غريب سخيف) ، بقيامه بالتأكد من انه هل يساوى مجموع زوايا المثلث النسبة الثابتة به اى وط ، ام لا . وقد تحدث لوباجيفسكي عن ذلك أن قبل . وهكذا ظهرت الى الوجود التجربة التي سددت الضربة الاولى الى الاولى الى الافكار العادية المتعلقة بالفراغ والزمن . ولكن للوهلة الاولى لم تكن لتلك التجربة اية علاقة بعلم الهندسة .

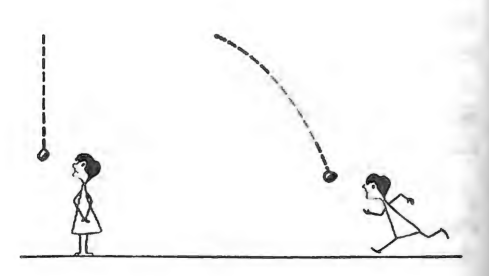
وقد ادت السلسلة الكاملة من التجارب المستقلة والمختلفة الانواع ، الى نتيجة ادهشت الفيزيائيين بتناقضها الظاهرى : مهما كان الاتجاه الذى تحرك فيه الشخص المراقب عند قياسه لسرعة الضوء ، فقد حصل على نفس النتيجة العددية بالذات . وبغض النظر عما اذا كان الشخص واقفا في مكانه او محاولا اللحاق بشعاع الضوء ، فان سرعة الضوء تكون متساوية على الاطلاق .

ولا يمكن الهرب من شعاع الضوء ، مثلما لا يمكن الهرب من ظلنا الشخصى على الارض . وسوف تشير اجهزة القياس الى نفس مرعة الضوء الواحدة بالذات ، حتى فى حالة انطلاقنا فى عكس اتجاه شعاع الضوء .

وهذه الحقيقة لم تدخل بتاتا ضمن تصورات غاليليو - نيوتن ، فقد دلت على ان تلك التصورات تقريبية واملت باصرار ضرورة وضع نظرية جديدة ، يمكنها بطريقة ما ادراك نتيجة التجربة العملية .

وقد قام العالم اينشتاين بخطوة حاسمة في صياغة مثل هذه النظرية الجديدة .

اننا لا نستطيع ان نتحدث بالتفصيل هنا عن « نظرية النسبية الخاصة » . وسوف نحتاج الى بعض نتائجها الموضوعية المعينة . ولكن قبل كل شيء سوف نتحدث باختصار عن النسبية بالذات . لقد ادرك غاليليو بوضوح نسبية الحركة الميكانيكية . اذ لا يمكن القول ببساطة • ان الجسم يتحرك » . بل يجب ان نذكو



بالنسبة لاية اجسام اخرى تحدد هذه الحركة (ويقول الفيزيائيون: بالنسبة لاى نظام اسناد يتحرك الجسم).

ان الشكل الخارجي للحركة ، يكون مختلف طبعا في مختلف انظمة الاسناد (Reference systems) . ان جدران عربة القطار على سبيل المثال ، تعتبر ساكنة بالنسبة لنظام الاسناد الخاص بالركاب الجالسين في العربة . بينما تتحرك نفس الجدران بالنات ، في نظام الاسناد المتعلق بالارض . كما ان مسار الحجر الساقط عموديا ، يكون مختلفا بالنسبة للمراقب الساكن والمراقب السريع الحركة . وهكذا فان السرعة نسبية والطريق الذى يقطعه الجسم نسبي والمسار نسبى . ويوجد شيء لا يعتمد على اختيار نظام الاسناد ــ انها قوانين الحركة باللبات ، قوانين نيوتن . ان هذه القوائين متساوية أو متماثلة تماما " في كافة انظمة القصور الذاتي (Inertial systems) . وهذا يعنى على سبيل المثال ، انه عندما نكون جالسين في غرفة مقفلة ، فاننا لانستطيع باية تجارب ميكانيكية كانت ، ان نعرف هل ان الغرفة ساكنة ام انها تتحرك بسرعة منتظمة . ويمكن التعبير عن ذلك بطريقة اخرى بقولنا : ان كافة انظمة القصور الذاتي متماثلة او متساوية . ولا يمكن ان نميز من بينها نظاما مطلق السكون ، كما لا يمكن العثور على نظام مطلق الحركة.

وقد عمم اينشتاين هذا المبدأ بتطبيقه ليس على الميكانيكي فحسب ، بل على كافة العمليات الاخرى . ان الحقيقة العملية

يمكن عل درجة كبيرة من الدقة اعتبار نظام القصور الذاتى ، عبارة من نظام اسناد معين ، يرتبط مركزه بالشمس ، اما محادره فتتجه نحو النجوم الما او نحو اى نظام آخر يتحرك بسرعة ثابتة بالنسبة لهذا النظام .

لثبات سرعة الضوء ، اعتبرها اينشتاين بمثابة الشرط الاساسي الثاني ، الذي يجب ان تحققه النظرية الجديدة .

وسوف نحتاج فيما بعد الى نتيجة من اهم نتائج نظرية اينشتاين النسبية ، وهى ما تسمى باختصار الاطوال أو المسافات بالذات . ولو قسنا طول قضيب ما فى نظام اسناد معين ، حيث يكون القضيب ساكنا ، وقسناه فى نظام اسناد آخر ، يكون القضيب متحركا بالنسبة اليه (فى الاتجاه الطول) ، فان الطول الثانى سيكون اقل من الطول الاول ، ان الهندسة بالثات تتغير ، ويحدث تغير فى مقياس الاطوال بالذات فى اتجاه الحركة .

وبهذه المناسبة ، نلاحظ ان سير عقارب الساعة يختلف كذلك اختلافا جوهريا في مختلف انظمة اسناد القصور الذاتي . وتكون حركة العقارب اسرع ما يمكن في ذلك النظام ، الذي نعتبر العقارب ساكتة بالنسبة اليه . وفي اي نظام آخر ، يمر الزمن بطيئا ويكون ذلك (تماما مثل اختصار الاطوال) محسوسا اكثر ، كلما زاد اقتراب سرعة النظام من سرعة الضوء . وبالمناسبة ، بما ان ميكانيكا غاليليو — نيوتن قد نجمت عن مراقبة حركة الاجسام البطيئة الحركة نسبيا بالذات (التي تتحرك بسرعات تقل كثيرا عن سرعة الضوء ، التي تساوى تقريبا ، ، ، ، ، كم في الثانية) فقد اصبح من الممكن الحديث عن الزمن الموحد — المطلق — فقد اصبح من الممكن الحديث عن الزمن الموحد — المطلق — فلاهمال اختصار الاطوال .

مبدأ التكافر عـ ولكن ما هى العلاقة التى يمكن وجودها بين نسبية الاطوال ومسألة الجاذبية ؟ اننا سوف ننتقل الآن الى هذا السؤال بالذات . هل يتذكر القارىء عبارة « الخواص المدهشة لقوى الجاذبية » التى جاءت فى بداية هذا الفصل ؟

ان الكتلة الثقيلة وكتلة القصور الذاتي متساويتان ! وكافة الاجسام بغض النظر عن طبيعتها وكتلتها ، تكتسب تسارعات متساوية تماما بتأثير قرى الجاذبية . ما هو سبب ذلك ؟ وفي الواقع لا يمكن الاستشهاد بالتطابقات الطارثة ـ ان الحقيقة ذاتها خطيرة للغاية . وبالتأمل في هذه المسألة ، لفت اينشتاين الانتباه الى امر كان بطبيعة الحال معروفا جيدا لدى كافة علماء الفيزياء منذ زمن بعيد ، ولكن لم يخطر ببال اى منهم ان يربط ذلك الامر مع الجاذبية . ولكي يفهم القارىء حقيقة الامر هنا ، ليتصور انه موجود في داخل كابينة (قمرة) سفينة فضائية تجوب الكون بحرية (بعد اطفاء محركاتها) . وحلت الآن حالة انعدام الوزن . ويبدو الامر برمته وكأن الجاذبية معدومة تماما بصورة عامة . ان البندول يجمد ساكنا في وضع ماثل ، وقطرة الماء الكروية الكبيرة المسكوية من القدح ، تتعلق في الهواء وقد جمدت الى جانبها بسكون كافة الاشياء الاخرى وكأنها معلقة في خيوط خفية ، بغض النظر عن كتلتها وشكلها . وهنا يدفع القارىء سنجة حديدية فيجدها تطير بسلاسة عبر فضاء الكابينة . ولولا مقاومة الهواء ، لكانت حركتها لتنظمة بصورة مطلقة .

وليلاحظ القارىء ان كل ذلك لا يتطلب بتاتا ان تكون السفينة الفضائية بالنات ، بعيدة عن التجوم والكواكب ، بحيث لا يمتد اليها تأثير جاذبيتها . وانعدام الوزن يظهر على سبيل المثال ، في كافة السفن الفضائية التي تقوم بالتحليق حول الكرة الارضية . ومن الواضح تماما ان هذه السفن الفضائية تقع ضمن نطاق تأثير نفس قوى الجاذبية تقريبا ، الموجودة على سطح الارض . اما رجل الفضاء فانه لا يحس بهذه القوى ، للسبب التالي البسيط



نوعاما : ان حركة السفينة الفضائية تتألف من حركة منتظمة في الاتجاه الافقى الإنجاه الافقى الإمودى على مركز الارض . المعمودى على مركز الارض . وقد تحدثنا سابقا عن استحالة ملاحظة الحركة المنتظمة في سلوك الاشياء الموجودة في داخل الكابينة . اما فيما يتعلق بالسقوط ، فنجد ان كافة الاشياء الموجودة في داخل بالسقوط ، فنجد ان كافة الاشياء الموجودة في داخل

الكابينة ، تسقط فعلا بتأثير الجاذبية الارضية . ولكننا نلكر القارىء بانها تسقط بتسارع متساو تماما . وبنفس هذا التسارع أيضا ، تسقط ارضية وجدران وسقف الكابينة .

واذا سقط رجل الفضاء لمسافة متر واحد ، فان المقعد سيهبط من تحته لمسافة متر واحد ايضا . ونتيجة لذلك يمكنه ان يتعلق بحرية فوق المقعد . وبعبارة اخرى ، فان قوى الجاذبية التي تظهر بوضوح في نظام الاسناد المرتبط بالارض ، تختفي عند الانتقال الى نظام حر السقوط (ولكنها بطبيعة الحال لا تختفي من كافة القراغ المحيط بالارض في وقت واحد ، بل في الفراغ المحدود الموجود في داخل الكابينة) .

[•] من غير الصحيح ان نفكر بان جدران الكابينة هنا تلمب دورا ما من ادرار حدد الباذبية . ان ابعاد المنطقة لتى لا تشعر فيها بتاثير الجاذبية لا تحدد بابعاد

ان استخدامنا لكلمة و تختفنى و هنا ، ليس من قبيل الصدفة . وبالفعل ، مهما كانت التجربة التى اجريناها ومهما كان نوع الاجهزة التى استخدمناها والظاهرة التى بحثناها ، فلن نستطيع العثور حتى على علامات لوجود الجاذبية ، عندما نكون فى داخل الكابينة المقفلة الساقطة (غالبا ما يتحدث علماء الفيزياء عن والمصعد الهابط و اقتداء بالعالم اينشتاين) .

ونلاحظ بصورة عابرة ، اننا نتقابل باستمرار مع هذه الظاهرة ، حتى ونحن غير جالسين في كابينة السفينة الفضائية . ذلك لان كرتنا الارضية تعتبر أيضا بمثابة صائح فضائي هائل ، فهي مع كل من يقطنها تتحرك بتوجيه من جاذبية الشمس . اما نحن فلا نشعر بهذه الجاذبية . والسبب هو ليس قلة التأثير ، بل هو ايضا من جديد ذلك الواقع الذي بموجبه تعتبر حركة الارض على مدارها في الحقيقة ، حركة سقوط مستمر .

وعمليات المد وحدها ، التي تحدثنا عنها سابقا ، تعتبر بمثابة تذكير ماثل باستمرار ، عن الجاذبية من ناحية الشمس والقمر ، ويبرز السؤال التالى بعد كل ما تحدثنا به اعلاه : لو استطعا ازالة قوى الجاذبية نتيجة للانتقال الى نظام اسناد معجل السرعة ، الا يمكننا ان نخلق تلك القوى بنفس الطريقة بالذات ؟ يبلو

الكابيئة ، بل بالمسافات التي يمكن ان نشع عل امتدادها اى جسم من الاجسام ، دون ملاحظة ابة تغيرات تطرأ على قرى الجاذبية من حيث لقيمة والاتجاه .

ان حركة السفن الفضائية والاقماار الصناعية حول الارض وحركة الارض الشمس ، لا تشبه السقوط البسيط من حيث التفاصيل غير الجوهرية . وفي الماة الاخيرة تكون الحركة في اتجاه مستقيم . ويمكن الكثف عن هذا الاختلاف براط تجربة تجرى في داخل الكابينة .

من ناحية ان هذا الامر ممكن . وعلى سبيل المثال ، اذا قام ميكانيكي سفينة الفضاء الكونية في المستقبل ، بضبط المحرك بطريقة تجعل السرعة تزيد في كل ثانية بمقدار عشرة امتار في الثانية الواحدة على سبيل المثال، فسوف يصبح طاقم السفينة واقعا تحت نفس ظروف الجاذبية ، التي يتعرض لها كافة سكان الارض بالضبط , ولكن من ناحية اخرى ، تظهر شكوك بصورة عفوية . وهكذا يبدو اننا امام شيء ما بديل للجاذبية . ولكن اي شيء مقلد أو بديل ، مهما كانت درجة اتقانة ، لابد وان يتميّز بشيء ما عن الشيء الحقيقي ، اما في حالتنا هذه فلا ترجد اية اختلافات او تمييزات بتاتا بكل معنى الكلمة ، في اى شيء من الاشياء . ذلك لأن الخاصية الاساسية لقرى الجاذبية ، تكمن في انها تكسب كافة الاجسام تسارعا متساويا تماما . وهذه الخاصية تتوفر في النظام المنسارع الحركة ، بصورة تلقائية اذا صح التعبير. ومن وجهة نظر مثل هذا النظام ، تظهر لدى كافة الاجسام تسارعات متساوية اضافية ، مساوية في المقدار ومعاكسة في الاتجاه لذلك التسارع الذى اكتسبه هذا النظام بالذات من رجهة نظر انظمة القصور الذاتي.

وهكذا اذا وزنا كافة الظروف ، فسوف نقتنع بانه من الممكن ان نتجرأ على تأكيد الحقيقة التالية المهمة للغاية : في كل منطقة صغيرة من الفراغ ، لا يمكن باية تجارب فيزيائية على الاطلاق ،

ان منطقة الفراغ تعتبر هنا صغيرة ، اذا لم يتغير تأثير الجاذبية عند تحرك الجسم ضمن ذلك المنطقة . ومن الراضح مثلا ، ان الفاعة الواسعة الغاية لقصر الالعاب الرياضية في مرسكو ، تعتبر من رجهة النظر هذه ، منطقة صغيرة بما فيه الكفاية ،

ان نميز حركة الاجسام الناجمة عن تأثير قوى الجاذبية ، عن حركتها المناظرة الاسلوب ، الناجمة عن نظام متسارع يتم اختياره . او القول باختصار اكثر : ان الجاذبية في كل نقطة من الفراغ ، تكافىء بطريقة مناطرة التسارع المختار لنظام الاسناد . والتكافرء في مفهوم اينشتاين ، لا يشمل الحركات الميكانيكية فحسب ، بل يشمل كذلك كافة العمليات الاحرى بصورة عامة .

وهكذا نكون قد وصلنا الى مبدأ التكافوء المشهور لاينشتاين ، الذى يعتبر من اهم الفرضيات الراسخة في النظرية الحديثة - ذلك المبدأ الذى كما سنقتنع الآن ، سيؤدى الى اقرار اوثق علاقة ممكنة بين الجاذبية والهندسة .

ł

فى مجال الجاذبية لا توجد هندسة اقليدسية ـ ان الحاجة الى مثل هذه العلاقة ضرورية بصورة وأضحة ، ولو استنادا الى المناقشة البسيطة التالية : فى الهندسة الاقليدسية التى اعتدنا عليها (التى تسمى بالهندسة والمستوية ، لاسباب سوف ندركها فيما بعد (نجد ان النسبة بين محيط الدائرة وقطرها ، تساوى وط (او م) اى النسبة الثابتة (ط = ٣,١٤) . ويمكن الحصول عليها بتقسيم عدد من القضبان الصغيرة جندا ، الموضوعة بالترتيب حول محيط دائرة ، على عدد القضبان الموضوعة على امتداد قطر تلك الدائرة . ولنرى الآن ماذا تساوى هذه النسبة من وجهة نظر نظام الاسناد الذى يدور مع الدائرة فى نفس الوقت . ولنفرض بان القائم بالتجربة فى نظام الاسناد هذا ، بدأ بترتيب نفس تلك

مع تحفظ كيير في دقة الكلام . وفي قفس الوقت لا يمكن اعتبار الارض برسها بشابة منطقة صغيرة - لا يمكن هنا تجاهل تنيرات قوى الجاذبية من حيث المقام والاتجاه .

القضبان على امتداد المحيط والقطر . ويمكن الآن اقرار التنيجة التي سيتوصل البها ذلك الشخص ، بالنظر الى عملية القياس هذه من وجهة نظر نظام القصور الذاتي . واستنادا الى نظرية النسبية ، بجب ان يتقلص طول كل قضيب موضوع على محيط الدائرة ، في الوقت الذي لايجب ان تتعرض فيه للتقلص ، القضبان الموضوعة على امتداد القطر . ذلك لان اتجاهاتها عمودية على سرعة الحركة . وهذا يعنى ان القائم بالتجربة المتحرك ، سيضع على محيط الدائرة ، عددا من القضبان اكبر مما سيضعه الشخص الساكن ، بينما سيضع على امتداد المحيط ، نفس العدد المتساوى بالذات . ولذلك ستصبح نسبة محيط الدائرة الى قطرها في نظام الاسناد المتحرك ، اكبر من وط ، ولكن هذا لا يمكن الا في حالة تغير الهندسة بالذات ، واذا قطعت علاقتها بالهندسة الاقليدسية! والشيء المهم جدا هنا ، هو ان طابع الهندسة الجديدة ، يتحدد بتفس المدلول ، بذلك التسارع الذى تتحرك به النقاط المستقلة لنظام الاسناد.

ونقرم الآن بخطوة اخرى الى الامام ، نكون بعدها قد وصلنا الى الهدف . اننا بقبولنا لمبدأ التكافوء ، نكون بذلك قد وافقنا على ان كافة التتاثج التى سنحصل عليها فى الانظمة المتسارعة الحركة ، متكون مطابقة للتتاثج التى سنحصل عليها فى انظمة القصور الذاتى عند وجود الجاذبية . ولكن اذا كان الامر على هذه الشاكلة ، يمكن عندئذ اعتبار الجاذبية بالذات ، على أنها شلوذ عن الهندسة الاقليدسية « انحناء الفراغ » كما سنتكلم عن ذلك فيما بعد لاجل الاختصار .

ولعل النتيجة التالية ، التي تم التوصل اليها هي اكثر مدعاة

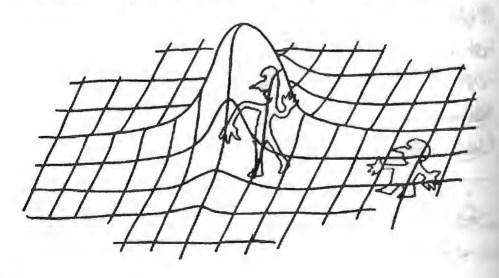
للدهشة من بين كافة النتائج التي ترصل اليها علم الفيزياء على مدى وجوده برمته : ان الجاذبية مرتبطة بانحناء الفراغ ! ودور ذلك الرسيط الدى تحدث عنه نيوتن في زمانة ، والذى ربطه اتباع العالم كورتيزى بالاعاصير الغامضة الموجودة بين الاجسام ، يعود كما يظهر الى خواص الفراغ بالذات والى شكله الهندسي او هندسته . ولنحاول الآن باتحاذ ابسط النماذج ، ان ندخل على هذه النتيجة المجردة والمعقدة للغاية ، ولو عنصرا معينا من عناصر

الوضوح .

هندسة المخلوقات الثنائية الابعاد - ليتصور القارىء وجود شريط مطاطى متمدد مرسوم عليه شبكة . وهذه الشبكة سوف تلعب هنا دور شبكة الاحداثيات . وهذا الشريط هو نموذج للفراغ (ولكن ببعدين فقط وليس بثلاثة ابعاد) الذي له خواص اقليدسية . ولو تصورنا ان هناك من يقطن هذه الشبكة من المخلوقات الخيالية ذات البعدين ، والتي تتمتع بالأضافة الى ذلك بقوة مدركة ، فيجب ان يظهر من بينها عاجلا ام آجلا اقليدس خاص بها ، يقوم بصياغة مبادىء الهندسة ، التي ستكون مشابهة تماما للهندسة الاقليدسية المستوية العادية .

ونقوم الآن بالضغط باصبعنا على قسم ما من اقسام هذا الشريط . عندئد سيتمدد ذلك القسم وتتغير الزوايا بين الخطوط ، وتصبح النسبة بين طول محيط الدائرة وقطرها ، لا تساوى ط ، ويصبح مجموع زوايا المثلث مختلفا عن طـوبعبارة مختصرة سيحدث هنا امر يجب ان تفسره علوم الهندسة الثنائية الابعاد ؛ بانه مخالف الهندسة الاقليدسية وانه انحناء للفراغ . وليلاحظ القارىء ان كافة هذه الظواهر تتعكس بدرجة تزداد شدة كلما اقترب قسم الشريط المذكور من الجسم المثير للتهييّج — اى كلما اقترب القسم فى مثالنا هذا ، من الاصبع الضاغط على الشريط وربما تجزنا الغواية الى الاستمرار فى التشبيه بالشريط المطاطى الى حد ابعد ، وبالفعل ، ما الذى يمنعنا من مقارنة تأثير الاصبع الضاغط على الشريط ، بتأثير الكتل التى تولد الجاذبية ، والاكثر من ذلك ، نجد انه نتيجة لضغط الاصبع على موضع واحد من الشريط ، تظهر فى كافة المواضع الاخرى توترات مرنة مناظرة ، نود كثيرا مقارنتها بقوى الجاذبية (انها بهذه المناسية تقل أيضا بزيادة المسافة ، مثل قوى الجاذبية تقريبا) . ولكن لا يجوز اعتبار هذا التشبيه عميقا جدا . ان التشابه يبدأ وينتهى من الناحية الهندسية الخالصة للمسألة .

ما هو الخط المستقيم ؟ - يمكن الوصول الى ضرورة ربط الهناسة بالجاذبية ، من الطرف الآخر أيضا . توجد ضمن بديهيات اقليدس ، بديهية تنص على ما يلى : لا يمكن ان نمد اكثر من خط مستقيم واحد فقط بين نقطتين . وهذه البديهية تعتبر واحدة من نلك الحقائق البسيطة ، التي سنحاول نحن ايضا ، على اثر ديكارت ،



ان نشكك فيها . الخط المستقيم .. لتتأمل الآن ما هو الخط المستقيم على وجه الخصوص ؟

سيكون من السذاجة طبعا القول بان الخط المستقيم هو الخط المرسوم بالمسطرة . اذ يجب علينا ايضا ان نتأكد بطريقة ما من عدم انحناء او اعرجاج المسطرة بالذات .

وربما يتذكر بعض القراء بان الخط المستقيم ، هو اقصر مسافة بين نقطتين . ولكن يجب عليهم في الحال ، ان يفكروا في كيفية قياس المسافات على وجه الخصوص . لاجل القيام بذلك سنحتاج ايضا الى مسطرة ، ويجب ان تكون مسطرة مستقيمة . وهكذا نجد انفسنا في حلقة مفرغة .

لقد كان في الامكان بطبيعة الحال ، ان نحاول الحديث عن الخيوط المشدودة . وليس من العبث يقال ه ... مستقيم مثل الوتر ه . ولكن هذا سيقودنا الى ادغال مسائل نظرية المرونة ، التي من الافضل لنا ان نبتعد عنها .

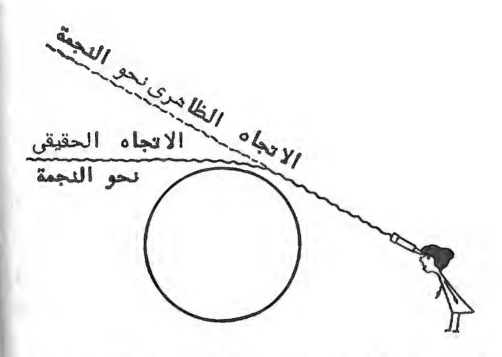
وتوجد طريقة اخرى – سهلة جدا – لتحديد المستقيمات ، ان البشرية تستخدم منذ قديم الزمان ، اشعة الضوء بمثابة مستقيمات مثالية . ما الذى يجب ان نفعله المتأكد من عدم انحناء المسطرة ؟ اننا نقربها من عينينا وننظر على امتداد حافتها اوضلعها ، اى نقارن ضلع المسطرة مع شعاع الضوء . وفي الواقع ، مهما كان مجال استخدام الهندسة في التطبيقات العملية ، وهذا ما يحدث في كل مكان تماما ، يتم تطبيق هذا المبدأ . وهذا المبدأ بسيط جدا الى درجة لا تدعونا الى التأمل فيه .

هل هو حقا بسيط ؟ بالطبع بسيط كطريقة عملية . ولكن وراء كلمة بسيط هذه ، تكمن فكرة فيزيائية عميقة جدا .

ولاجل استخدام معيار ما ، يجب ان نكون متأكدين من عدم وقوعه تحت تأثير الوسط المحيط به ، ومن انه مستقر . وقد بين التحليل النظرى العميق الشامل ، بان شعاع الضوء يتميز بمثل هذا الاستقرار الى درجة عالية للغاية : انه لا يتعرض الى اية مؤثرات خارجية وبالمناسبة ان هذا القول لا يعتبر صحيحا تماما ، لان هناك قوة واحدة تؤثر على الضوء ايضا . وهذه القوة هى قوة الجاذبية كما هو معروف . نعم ، ان قوة الجاذبية العامة تثبت وجودها مرة اخرى : لقد ثبت الآن بالتجارب المباشرة ، ان الجاذبية تؤثر على الضوء .

انحناء اشعة الضوء – ان علماء الفلك عندما يراقبون النجوم ، فانهم يحددون مراقعها بدقة في القبة السماوية الزرقاء ، ويضعونها على خارطة النجوم . وليس من العبث ان توصف النجوم بانها ساكنة . ان خارطة النجوم التي وضعت قبل مائة سنة ، تطابق المخارطة الحديثة الى درجة عالية من الدقة . والظاهر ان الجميع قد اعتاد على ذلك . ولكن اينشتاين طلع على العالم بنبوءة مدهشة ، قد اعتاد على ذلك . ولكن اينشتاين طلع على العالم بنبوءة مدهشة ، حيث قال : اثناء الكسوف الشمسي يجب على كافة النجوم الواقعة بالقرب من قرص الشمس الذي يظلله القمر ، ان تتحرك وكأنها تبتعد عن الشمس . وقد تم اكتشاف هذه الحركة بالفعل . ان التفسير البسيط والواضع لهذه الظاهرة ، يبرز في الحال اذا اعتبرنا ان اشعة الفيرء تنحرف نحو الشمس بتأثير الجاذبية . وبالفعل لنفرض ان الشعاع القادم من احدى النجوم الى الارض ، يمر بالقرب من

ان هذا القول لا يتمارض مع ظاهرة الممكاس وانكسار الموجات الضوئية ، لان هذه العليات التخص في حالات عديدة من عمليات امتصاصات واشعاعات الموجات . وبين همليتي الاشعاع والامتصاص لا تتعرض الموجة الضوئية في الحقيقة الى أية موثرات .



الشمس (من الواضح . ان جاذبية الشمس لا تؤثر عليه بصورة محسوسة ، الا على مسافات قليلة) ويتعرض للانحراف . ان المراقب الموجود على سطح الارض ، الذى كان سيرى النجمة في مركز العدسة العينية في حالة مرور شعاع الضوء بالقرب من الشمس ، سوف يراها الآن في مركز المجال البصرى للعدسة العينية ، على ان يحرف التلسكوب قليلا عن الشمس . ان نظرية اينشتاين ، تصف وصفا كميا جيدا ، ونود القول وصفا طبيعيا ايضا ، ظاهرة انحراف الاشعة الضوئية بتأثير الجاذبية ، وتحدد مسبقا زوايا انحرافي قريبة جدا من تلك الزوايا التي يقيسها بالفعل علماء الفلك .

ولا نستطيع اللخول الآن في تفاصيل الحسابات الكمية التي تبرهن على صحة ذلك . ولكن سنحاول ان نبين بانه اذا كان مبلأ اينشتاين للتكافؤ صحيحا ، فان شعاع الضوء يجب ان ينحرك لا محالة . نبدأ الآن بالمقارنة . لتتصور بانتا نسافر في احد القطارات ، والمطر ينهمر من السماء وقطراته ترسم شرائط على زجاج العربة .

واذا كان القطار يتحرك بانتظام ، فان الشرائط ستكون مستقيمة . اما عند تسارع الحركة ، فسوف تتعرج (انحناء !) . وسوف تتعرج او تنحنى كافة التيارات الاخرى من وجهة نظر المسافر الذى يسير بسرعة القطار ايضا . والتيارات الضوئية ايضا لا تستثنى من هذه القاعدة . ولنتذكر الآن انه طبقا لمبدأ اينشتاين ، يكون التسارع مكافئا لوجود الجاذبية . اذن انحراف الاشعة الضوئية (والاشعة المؤلفة من تيارات الدقائق والجسيمات المختلفة) بتأثير الجاذبية ، هو شيء لابد من حدوثه .

كيف ووزنت الموجة المغنطيسية الكهربائية ـ ان التجربة الثانية التي تبرهن تأثير الجاذبية على الضوء ، تتميز بطابع ارضى ومقاييس ارضية تماما . ويعلم القارىء انه لاجل سماع احدى الاذاعات في الراديو ، يجب ضبط الجهاز على موجة تلك الاذاعة . وربما تكون الفكرة التالية قد خطرت ليس ببال الجميع : هل يختل ضبط الراديو على موجة معينة ، اذا ارتفعنا بالجهاز الى جبل عال او نزلنا به الى الوادى ؟ سيجيب القارىء على ذلك بقوله : وطبعا لن يختل الضبط ، . ما هو الدور الذي يمكن ان يلعبة مثل هذا الصعود او الهبوط ؟ ان هذا اللور هو كما يلي : لقد تم الضبط في البداية على مستوى واحد ، اما عند رفع الجهاز الى الاعلى ، فسوف تنطلق الموجات المغنطيسية الكهربائية من جهاز الارسال الى جهاز الاستقبال (الراديو) الى الاعلى ، متغلبة على قوى الجاذبية الارضية . وتشير التجربة العملية ، الى ان هذه الموجات ستفقد بالفعل في هذه الحالة طاقة معينة ، وتقل بعد ذلك ذبذبتها في نفس الوقت . و بطبيعة الحال ، يكون الضبط بالنسبة لاجهزة الاستقبال واجهزة الارسال العادية ، تقريبيا جدا بحيث لا يمكن

ملاحظة مثل هذه الظاهرة بوضوح . ولكن تمكن علماء الفيزياء قبل مدة قصيرة ، من اختراع اجهزة استقبال واجهزة ارسال على درجة عالية جدا من الضبط . ولا يظن القارىء هنا ان الحديث يدور حول اجهزة من نوع الأجهزة اللاسلكية العادية ؛ لان كلا من جهازى الاستقبال والارسال في هذه الحالة كانا عبارة عن بلورات خاصة ، دخلت في تركيبها اللرات مع نوياتها ، وهي قادرة على اشعاع وامتصاص الموجات المغتطيسية الكهربائية ذات الطاقة العالية جدا ـ التي تسمى بكمات ب (quanta) ب ذات التردد المثبت بدقة عالية جدا .

وفى التجارب التى قام بها ميوسباويرا ، والتى اجريت طبقا لهذه الخطة ، كان الفرق الذى يساوى عشرة امتار فى مستويات الارتفاع ، كافيا لاكتشاف ، تسارع ، الشعاع الهابط الى الاسفل . ان هذه التجارب العالية الدقة للغاية ، تعتبر دليلا مباشؤ على ان الضوء له ، وزن وعلى ان الجاذبية تؤثر على الموجائج المغنطيسية الكهرسائية ايضا كما تؤثر على كافة انواع المادة الاخرى .

ان الخطوط الطيفية للضوء القادم من النجوم ، تكون منحة قليلا نحو الطرف الاحمر للطيف ، ويزداد الاحساس بهذا الانحراب كلما زادت كتلة النجمة التي يتبعث منها الضوء . وهذه في الحقيقة

الكمات جمع كم، وهو اصغر مقدار من الطاقة يمكن ان يوجد مستغلا
 المترجم .

بالطبع لا يجوز ان نفهم هذا ٥ اكتسارع ، بالمعنى السيكانيكى العادى الكلة لان المتصود هنا ليس زيادة سرمة الشوء - لان هذه يسرعه تكون في الفراغ (الهواء ايضا من لناحية العملية) ثابتة تماما - بل زيادة الطاتة .

هى نقس تجربة ميرسباويرا بالذات ، ولكن على نطاق كونى فضائى . وهذه التجربة تستخدم احيانا لقياس كتلة النجوم .

وقد تنبأ اينشتاين بوجود هذا التأثير كما تنبأ ايضا بانحناء اشعة الضوء المارة بالقرب من الكتل الجسيمة .

حرس في الهندسة على كوكب خيالى – اما الآن فسوف نقارن كافة الاشياء التي ذكرناها اعلاه . لقد اثبتنا بان احسن معايير الخط المستقيم ، هو الشعاع الضوئي من الفراغ . وفي الوقت نفسه ، فان هذا الشعاع ينحرف او ينحني اذا شئنا القول ، تحت تأثير الجاذبية – وحدها فقط . وها نحن قد توصلنا من جديد ، ولكن من وجهة نظر احرى ، الى نفس النتيجة التي توصلنا اليها سابقا . ولكننا تحدثنا عندئذ عن الفراغ المنحني ، اما الآن فنستخدم تعبير : المستقيمات المنحنية .

ان النتيجة التي توصل اليها اينشتاين حول العلاقة الوثيقة بين الجاذبية وانحناء الفراغ ، اعتبرت في وقتها نتيجة صاعقة . فقد بدت غير متوقعة وخطيرة للغاية بالنسبة لكل من كان يفكر بامعان في مسألة الجاذبية . ولكنها ربما كانت قبل كل شيء غير متوقعة وغير عادية .

ولتتذكر من جديد دروس الهندسة المستوية في المدرسة . ان المدرس لم يذكر اى شيء اثناء ذلك عن الجاذبية . ولم يقل مثلا ، انه في الامكان رسم مستقيم واحد فقط بين نقطتين ، عند قيمة معينة لقوى الجاذبية ! نعم انه لم يقل ذلك ، ولكن هذا فقط لان هندسة اقليدم نشأت من الممارسات العملية للناس الذين يعيشون على سطح الارض ، حيث يكون تأثير الجاذبية على الهندسة ضئيلا للغاية ، الى درجة انه حتى في هذه الايام يصعب جدا ـ يستحيل

تقريبا ملاحظة اى خطأ فى هذه الهندسة ، باستخدام احدث الاجهزة المتوفرة .

والآن لننتقل ذهنيا الى احد الكواكب (الذي نفرض بانه موجود بالفعل) ، حيث تكون قوة الجاذبية فيه ، اكبر بعشرات الملايين من المرات ، مما هي عليه في كوكب الارض . وبمكت الآن ان نفترض بان شعاع الضوء المنبعث بصورة افقية ، لا يمكنه التغلب على الجاذبية ، لذلك سيطوف حول الكوكب بصورة موازية لسطحه كما يفعل القمر الصناعي . ولو اطلقنا العنان لخيالنا الى حد ابعد ، وتصورنا وجود مدارس على ذلك الكوكب ، لوجيع على المدرس على اغلب الظن ، ان يقول ما يلى مثلا في دروس الهندسة المستوية : « أن الضوء يسير على خط مستقيم في الفراغ . ولتتصور وجود مصباح كاشف (ضوء كاشف) قوى للغاية معلق فوق احد القطبين ويبعث حزمة من الضوء بصورة افقية . ولنفرض عدم وجود تشتت او انكسار او امتصاص للضوء . عندثذ بمرور الاشعة فوق مطح الكوكب ، سوف تصل الى القطب الثاني ، ثم تنجاوزه وتعود من الناحية الاخرى ــ الى المصباح الكاشف وبتدوير المصباح الكاشف او جرفه قليلا ، تحصل على شعاع آخر _ مستقيم آخر يمر عبر القطبين معا . ويمكننا الحصول على اى عدد كان من هذه المستقيمات . وهي تشبه جدا خطوط الطول التي تربط بين القطبين . وهكذا ترون أيها التلاميذ ، انه يمكن ان نرسم عددا لانهائيا من المستقيمات بين نقطتين - في هذه الحالة بين القطبين المذكورين . تذكروا هذه البديهية ، لانها تعتبر من احد المبادىء الاساسية للهندسة . واخبركم الآن ايها التلاميذ ، دون الدخول في التفاصيل ، بان علماء الرياضيات لد

توصلوا ببغنگیرهم الی نوع من الهندسة لا یمکن فیها رسم اکثر من مستقیم واحد فقط بین نقطتین ، ولکن هیهات ان یتم استخدام هذه الفکرة فی ای مجال عملی .

وبعد ان يتعلم التلامية هذا المبدأ ، سيقولون بناء على ما تعلموه ، ان الخطوط المتوازية تلتقى مع بعضها البعض ، وان مجموع زوايا المثلث لا يساوى النسبة الثابتة ظ ، وبعد التخرج من المدرسة سوف لايصادفون في حيانهم العملية اية تناقضات ظاهرية في علم الهندسة . وكان في استطاعتنا التحدث اكثر من ذلك عن هذا الكوكب العجيب ، الذي يستطيع كل انسان ، على مبيل المثال ، ان يرى ظهره بالذات دون الحاجة الى مرآة ، ولكن حان الوقت للعودة الى الارض على الارجح . لقد كانت سفرتنا الخيالية هذه ، ذات هدف تعليمي : لقد تأكدنا من جديد بان الشيء الاعتيادي المألوف ، ليس من الضروري ان يكون عاما الشيء الاعتيادي المألوف ، ليس من الضروري ان يكون عاما ومكنا لوحده فقط . وقد ظهر انه حتى علم الهندسة بالذات ، لا يستثنى من ذلك .

شىء آخر من الشك أيضا ولم يبق علينا الا ان نضيف شيئا واحدا فقط . كان باستطاعة القارئء المتمعن ان يلاحظ فى كافة مناقشاتنا المتعلقة باشعة الضوء ، وجود عنصر ما من عناصر النزعة النطبيقية الساذجة . ونقول فى معرض الحديث : ان شعاع الفوء عمليا ، يعتبر معيارا للخط المستقيم ، وبما انه ينحنى بتأثير الجاذبية ، اذن تكون الجاذبية بالذات مرتبطة بانحناء الهندسة المستوية . ولكن ألم نشدد هنا بقوة على كلمة «عمليا» ؟

اننا اذا كنا سنعتمد على والناحية العملية، بهذا الشكل ، يمكن بعد ذلك ان نجد انفسنا قد وقعنا في حبال اكثر التناقضات

مذاجة . و الاعمليا المعتبر قطعة الارض التي يحف بها بصرنا المعقة مسطحة تقريبا . الا اننا لا يمكن ان نستنتج من ذلك بان الارض مسطحة برمتها . و الاعمليا المبدو الملعقة الموضوعة في قدح الشلى المكسورة الله اننا نستطيع المخد انكسار الضواعلى الحدود الموجودة بين الماء والهواء في الاعتبار ان نعيد الصورة الى حقيقتها . والآن الا يمكن بطريقة مماثلة ان نحسب ايضا ذلك الانكسار الحاصل في اشعة الضوء نتيجة لتأثير الجاذبية النجرى التصحيحات المناسبة ؟

ولكن ما الذى يعنى اجراء التصحيحات ؟ توجد بعض الوسائل التى تجعلنا نقتنع بان الارض كروية ، وان الملعقة الموضوعة فى قدح الشاى غير مكسورة . وهذه الوسائل تجريبية . مثلا ، لو ارتفعنا الى علو كبير بما فيه الكفاية ، كما فعل رواد الفضاء ، فسوف تصبح كروية الارض ظاهرة للعين من وجهة النظر الجديلة هذه ، ولكن أين هى « وجهة النظر » التى تسمح لنا بفصل الهندسة عن الجاذبية ؟ واية تجربة عملية يمكنها ان تثبت لنا على سبيل المثال ، بان المستقيمات « بالفعل » تبقى مستقيمة ، والفراغ يبقى مستويا ، ولا تنحنى سوى اشعة الضوء ؟ ان مثل هذه التجربة مستحاج الى معيار مطلق للاستقامة . ولكن لا وجود لهذا المعيار متحتاج الى معيار مطلق للاستقامة . ولكن لا وجود لهذا المعيار

ولكن حتى هذا هو ليس بيت القصيد . وباستطاعة القارى المنتبه ان يطرح ايضا السؤال التالى : لنتصور لبرهة ما ، انه لا يوجد على الاطلاق اى معيار للخطوط المستقيمة ، وان كانة المساطر على سطح الارض مثلا ، غير مستقيمة وليس باستطاعتا تقويمها . ما الذي سيحدث عندئذ ، هل تصبح هندستنا الارضبة

نتيجة لذلك ، اقل شيها بالهندسة الاقليدسية ؟ وهل لاننا لانستخدم شبكة الاحداثيات الديكارتية العادية القائمة الزوايا ، ونستخدم شبكة جغرافية منحنية مؤلفة من خطوط العرض والطول ، يتغير مجموع زوايا المثلث بشكل ما ؟ بالطبع لا ا اذن ما المسألة ؟ ان المسألة تكمن ايضا من جديد في مبدأ التكافوء وليتذكر القارىء مناقشاتنا حول القرص الدوار ، الذي بدأنا به حديثنا . ان الحقيقة هنا لا تكمن في ان بعض المستقيمات اصبحت منحنية ، ان الحقيقة هنا لا تكمن في ان بعض المستقيمات اصبحت منحنية ، بل في اختلال العلاقات او النسب الهندسية بالذات : اصبحت نسبة محيط الدائرة الى نصف قطرها ، تختلف عما تنص عليه فوانين الهندسة الاقليدسية . واستنادا الى مبدأ التكافؤ ، يجب ان ينجم نفس التأثير عن قوى الجاذبية العامة (التي تختار بالنسبة للك بطبيعة الحال) .

اما انحناء شعاع الضوء ، الذي استخدمناه في الشرح الايضاحي لماهية الهندسة الفيزيائية (الطبيعية) – فهو ليس السبب في انحناء الهندسة المستوية ، بل هو نتيجة لذلك الانحناء .

العامة . لقد حنينا الفراغ طويلا ، بحيث يمكن ان يعتقد البعض العامة .

[•] لذكر القارى، هنا بان مثال القرص المذكور ، يسامد كفاك على بيان تأثير لجاذبية على حركة عقارب الساعة . وبالفعل ، كلما زادت السمانة الفاصلة بين لماعة ومركز النظام الدوار ، زادت بذلك سرعة انتقالها ، وهذا يعنى زيادة بطه حركة على بها . ولكن من فاحية اخرى سيزداد التسارع ايضا بزيادة السافة عن المركز . ولمنادا الى مبدأ التكافؤ ، يمكننا مباشرة الخروج بالتتيجة التالية : كلما زادت فو الجاذبية في الموضع الذي توجد فيه الساعة ، زاد بطه حركة عقاربها . وطبقا لله ، يمكننا التحدث عن افحراف الزمن بنفس المثى الذي فتحدث فيه عن افحراف الزمن بنفس المثى الذي فتحدث فيه عن افحراف الغراغ .

باننا قد نسينا الغرض من كل حديثنا السابق . بالطبع لم ننس ذلك . و بالاضافة الى ذلك يعتبر كل حديثنا السابق في الحقيقة ، بمثابة تفسير جديد للجاذبية .

وهذا يوضح جيدا حكاية العالم الفيزيائي الانجليزي ادينجتون في كتابه المعنون « الفراغ والزمن والجاذبية » التي نسمح لانفسنا بروايتها للقراء (مع بعض التعليقات التي سترد بين قوسين) : ٥ في المحيط الذي له بعدان فقط ، كان يعيش في وقت ما نوع من السمك المسطح . وقد لوحظ ان السمك عامة كان يعوم في اتجاهات مستقيمة ، الى ان يصادف في طريقة حاجزا من الحواجز . وقد كان هذا السلوك ييدو طبيعيا تماما . ولكن المحيط كان يحنوى على منطقة سحرية ، كلما دخلها السمك اصبح مسحورا ، وقد عبر بعضه خلال تلك المنطقة ، لكنه غير اتجاهه ، بينما اخذ البعض الآخر يدور باستمرار في تلك المنطقة . وقد اقترحت سمكة من السمك (مثل ديكارت تقريبا) نظرية الدوامات ، وقالت بان هذه المنطقة تحترى على دوامات ماثية تضطر كل من يدخلها الى الدوران فيها . وبمرور الزمن ، اقترحت نظرية احدث بكثير من هذه النظرية (نظرية نيوتن) ، وكان مفادها ان السمك كافة ينجذب الى سمكة كبيرة جدا ـ سمكة كالشمس تقبع في وسط تلك المنطقة _ وهذا هو سبب انحراف طرق السمك ، كما ذكرت النظرية . وفي البداية ظهر ان هذه النظرية ربما تكون غريبة بعض الشيء ، ولكن ثبتت صحتها الى درجة عالية من الدقة ، بعد مختلف المراقبات المتنوعة للغاية . وقد وجد ان كل السمك يملك الخواص الجاذبة هذه ، التي تتناسب طرديا مع حجمه . وقد كان قانون الجلب (المماثل لقانون الجاذبية العامة) بسيطا للغاية ، ولكنه بالرغم من ذلك ، فسر كل الحركة بدقة عالية ، لم تصل اليها بتاتا في السابق دقة الابحاث العلمية . وفي الحقيقة اعلن بعض السمك متبرما ، بانه لا يفهم كيفية حدوث هذا التأثير عن بعد ، ولكن كل السمك كان موافقًا على ان هذا التأثير ينتشر بواسطة المحيط ، ويمكن فهمة في المستقبل بصورة افضل ، عندما تتم دراسة طبيعة الماء على وجه افضل . ولهذا السبب ، ابتدأت كل سمكة تقريبا ، من الاسماك التي ارادت ان تفسر التجاذب ، پاقتراح آلية من الآليات التي ينتشر عن طريقها التجاذب (او الجاذبية) عبر الماء . ولكن سمكة واحدة من السمك ، نظرت الى المسألة نظرة مختلفة . فقد لفتت الانتباه الى حقيقة معينة : هي ان الاسماك الكبيرة والصغيرة معا ، كانت تتحرك دائما على نفس الخطوط بالذات ، بالرغم من انه كان من المحتمل ان يبدو بان السمكة الكبيرة تحتاج الى قوة اكبر لحرفها عن طريقها (ان السمكة المشبهة بالشمس زودت كافة الاجسام بنفس التسارعات المتساوية) . لذلك بدأت تدرس بالتغصيل خطوط حركة الاسماك بدلا من دراسة القوى، وهكذا توصلت الى حل مدهش للمسألة . لقد كان في العالم هضبة مرتفعة قبعت فيها السمكة التي تشبه الشمس . ولم تستطع بقية الاسماك ملاحظة ذلك ، لأنها كانت مسطحة (ذات بعدين) ؛ ولكن عندما وصلت السمكة اثناء حركتها ، الى سفح تلك الهضبة ، وبالرغم من محاولتها العوم على خط مستقيم ، فقد انحرفت الى الجانب قليلا . (عندما يسير الرحال على السفح الايسر للجبل ، يجب ان يتعمد الانحراف الى اليسار ، اذا اراد الحفاظ على اتجاهه الاصلى طبقا للبوصلة) . وهنا كان پكمن سر الجذب الغامض او انحراف خطوط السير ، الذى كان يحدث في تلك المنطقة المسحورة.

وبالمناسبة ، لا يوجد بالطبع تماثل تام بين الحديث الذى جاء في الحكاية وبين الامر الذي يهمنا بالذات ، لان الهضبة المرتفعة التي جاء ذكرها في الحكاية ، تنتسب الى الفراغ فقط ، في الوقت الذي يجب ان نتعامل فيه مع « هضبة ، في الفراغ والزمن (لا يمكننا التوقف عند هذا الحديث بالتفصيل) .

ولكن هذه الحكاية ، تبين بأن انحناء او تقوس العالم الذى نعيش فيه ، يمكن ان يعطى تخيلا وهميا لقوة الجاذبية ، ونحن نرى ان التأثير المماثل لتأثير الجاذبية ، هو الشيء الوحيد الذى يمكن ان يبرز فيه مثل هذا الانحناء او التقوس .

ويمكن صياغة ذلك بصورة مختصرة كما يلى : بما ان الجاذبية تحنى خطوط سير كافة الاجسام بنفس الدرجة تماما ، يمكننا عندئذ اعتبار الجذب بمثابة انحناء الفراغ ـ الزمن ، اى ان الجذب هو عبارة عن انحناء الهندسة المستوية .

ويمكن عدم ربط اى شيء بتقوس او انحناء الفراغ ، سري انحناء خطوط السير الفراغية ـ الزمنية (التي تسمى بالخطوط الكونية °) لكافة الاجسام دون استثناء .

حركة نقطة الذنب في عطارد – لقد اجرينا مناقشات طويلة وتوصلنا بعدها الى مفهوم جوهرى جديد للجاذبية . ومن الطبيعي ان يكون ذلك مهما وخطيرا بحد ذاته . ولكن قد لا يعطينا هذا اى

[•] يقصد بالخط الكونى ، ذلك المنحنى الذى يبين العلاقة بين احداثيات ائشة المتحركة والزمن . وبالنسبة لابسط انواع الحركة الوحيدة البعد – الحركة عل امتداد مستقيم فراغى – يعبر الخط الكونى عن العلاقة بين الاحداثى الوحيد والزمن به المالة الحركة المتنظمة ، سيكون الخط الكونى مستقيما ، اما عند تسارح الحركة المجمع الخط منحنيا .

شيء هام في الحقيقة ، ويبقى في ه النهاية » نفس ذلك القانون الله المارن المجيد ، قانون نيوتن ؟

ان الامر ليس كذلك بطبيعة الحال . لان الحديث هنا لا يدور حول ادراك الحقائق القديمة فحسب ، بل كذلك حول الاتعميمات المبدئية والمؤثرات الجديدة . وقد تحدثنا سابقا عن ان نظرية اينشتاين تصف وصفا كميا صحيحا ، ذلك الانحناء الذي تتعرض له اشعة الضوء بتأثير الجاذبية ، وعن تأثير ميسباويرى . ويمكننا ان نذكر ايضا ، ذلك التفسير الناجع لحركة نقاط الذب في الكواكب ، وخاصة في عطارد . ونعني بذلك ما يلي : ان الحساب طبقا لقوانين نبوتن ، يؤدى الى نتيجة مفادها ان مدارات كافة الكواكب ، يجب ان تكون اهليلجات ، موقعها في الفراغ ثابت لا يتغير . اما الارصاد والمراقبات ، فتبين بأن هذه المدارات تنحرف ببطء . ويبدو ذلك بصورة اكثر وضوحا في كوكب عطارد وهو ببطء . ويبدو ذلك بصورة اكثر وضوحا في كوكب عطارد وهو اقرب كهكب الى الشمس ، ويتعرض تبعا لذلك الى اكبر تأثير وصفا كميا جيدا لهذه الطاهرة .

مرجات الجاذبية – ان كل ما ذكرقاه اعلاه ، يتميز اذا اردنا ، بطابع التصحيحات القليلة . ولكن يوجد ايضا شيء جديد مبدئيا ، ينجم عن تفسير اينشتاين للجاذبية . وقبل كل شيء ، يجب ان نشير هنا الى النتيجة الخاصة بوجود حد لسرعة انتشار الجاذبية . وفي قانون نيوتن للجاذبية العامة ، لا يوجد اى شيء حول زمن انتقال الفعل المتبادل . ويفترض بصورة مبهمة ، ان الفعل المتبادل يتم في لمح البصر ، مهما كان طول المسافات الفاصلة بين الاجسام التي تتبادل الفعل فيما بينها . ان مثل هذه

النظرة تعتبر بصورة عامة ، نظرة عادية نموذجية بالنسبة لانصار مبدأ التأثير عن بعد . وينتج من نظرية اينشتاين ان الجاذبية تنتقل من جسم الى آخر بنفس سرعة انتقال الاشارة الضوئية . ولو تحرك احد الاجسام من محله ، فان الانحناء الذى يولده فى الفراغ والزمن ، يتغير ليس فى لمع البصر . وفى البداية يظهر ذلك مباشرة بالقرب من الجسم ، ثم يشمل التغير بعد ذلك مناطق ابعد فابعد ، ويستقر فى الفراغ برمته ، توزيع جديد للانحناء ، يتناسب مع الرضع المتغير للجسم .

وهنا نأتى الآن الى المسألة التى اثارت ولازالت تثير اكبر عدد من المناقشات والاختلافات ــ مسألة اشعاعات الجاذبية .

والآن هل يمكن وجود جاذبية ، اذا لم توجد كتلة تخلق تلك الجاذبية ؟ بالطبع لا ، كما ينص على ذلك قانون نبوتن . انه حتى من العبث طرح مثل هذا السؤال هنا . ولكن الشيء الذي انفقنا عليه توا ، وهو ان اشارات الجاذبية تنتقل ولو بسرعة كبيرة ، الا انها مع ذلك ليست سرعة لانهائية ، يتغير جلريا برمته . وبالفعل ، لتتصور بأن الكتلة التي تولد الجاذبية ، وهي كرية على سبيل المثال قد سكنت واستقرت . والآن ستؤثر على كافة الاجسام الواقعة حول هذه الكرية ، قوى نيوتن العادية . نقوم بعد ذلك بابعاد الكرية عن موقعها الاصلى بسرعة هاثلة . في اللحظة الاولى ، سوف لاتشعر الاجسام المحيطة بها ، بهذا التحول ، لان قرى الجاذبية لا تتغير في لمح البصر . وسوف نحتاج الى زمن ما ، لكي يتسع المجال للتغيرات الحاصلة في انحناء الفراغ ، لاجل الانتشار في كافة الاتجاهات. وهذا يعني بأن الاجسام المحيطة بالكرية ، سوف تشعر لفترة ما بنفس التأثير السابق للكرية ، في

الوقت الذي اصبحت فيه الكرية غير موجودة (في موضعها السابق على الاقل) . وهكذا نجد ان انحناء الفراغ * ، يكتسب استقلالا ذاتيا معينا ، بحيث يمكن نزع الجسم من تلك المنطقة المعينة في الفراغ ، التي احدث فيها تقوسات او انحناءات ، بحيث ان هذه الانحنامات بالذات ، ولو انها تمتد على مسافات كبيرة تبقى وتتطور في المستقبل طبقا لقوانينها الداخلية وهذه هي الجاذبية الناشئة بدون كتلة مولدة لها! ولنستمر في حديثنا اكثر من ذلك. لو جعلنا تلك الكرية تتذبذب ، فانه كما ينجم عن نظرية اينشتاين ، سيظهر على خارطة نيوتن للجاذبية ، تموج خفيف - موجات الجاذبية . ولكى ننصور هذه الموجات بصورة اوضح ، نعود مرة ثانية الى تموذجنا السابق ـ الشريط المطاطئ . ولو اننا قمنا ليس بضغط الشريط باصبعنا فحسب ، بل واكسبناه حركة تذبذبية ايضا في نفس الوقت ، فان هذه الذبذبات ستبدأ بالانتقال على الشريط الممطوط ، في كافة الاتجاهات . وهذا هو الشيء المماثل لموجات الجاذبية . وكلما ابتعدنا عن المصدر ، يزداد ضعف هذه المرجات ، اى تضعف اكثر فاكثر.

والآن نتوقف في لحظة ما عن الضغط على الشريط . ان العرجات سوف لا تختفي . انها سوف تبقى وتنتقل بصورة مستقلة على الشريط الى مسافة ابعد فابعد ، مؤدية بذلك الى انحناء الهندسة المستوية في طريقها . وهكذا بالضبط ، تستطيع مرجات انحناء الغراغ – مرجات الجاذبية – البقاء بصورة ذاتية مستقلة . وقد خرج الكثير من الباحثين ، بمثل هذه النتيجة من نظرية اينشتاين .

[&]quot; و بصورة ادق ، يمكن التحدث في كل مكان من انحناء الفراغ – الزمن .

ان كافة هذه التأثيرات ضعيفة جدا بطبيعة الحال . وعلى سبيل المثال ، نجد ان الطاقة المتحررة عند احتراق عود ثقاب واحد ، اكبر بعدة مرات من طاقة موجات الجاذبية التي تشعها منظومتنا الشمسية برمتها ، في نفس المدة الزمنية . ولكن المهم هنا ، ليس الناحية الكمية للمسألة ، بل الناحية المبدئية .

في احد الاوقات ، اهتزت الاوساط العلمية لنبأ مفاده ان الباحث الامريكي وببير ، تمكن من تسجيل موجات الجاذبية ، وكانت اجهزته بسيطة جدا من حيث المبدأ : وضع تحت الارض اسطوانات ثقيلة من الالمنيوم ، بلغ وزن كل منها طنا واحدا تقريبا ، وطولها مترا ونصف . وفكر ويبير في ان موجة الجاذبية اذا اصطدمت بمثل هذه الاسطوانات ، يجب ان تبدأ الاسطوانات بالاهتزاز . ولتجنب التأثيرات الفجائية الطارئة ، ابعدت اسطوانان من الاسطوانات ، الى مسافة بعيدة جدا عن بعضهما البعض ، واخذت في الاعتبار ذبذباتها المتوافقة فقط . ولكن ويبير ، كما واخذت في الاعتبار ذبذباتها المتوافقة فقط . ولكن ويبير ، كما ينت القياسات الاكثر دقة ، التي اجريت على وجه الخصوص في جامعة موسكو ، لم ينجح كما يظهر ، في التخلص من التأثيرات و الطفيلية ه . ان اجهزة استقبال موجات الجاذبية ، لم تصل بعد الى الحساسية اللازمة لذلك .

ان انصار موجات الجاذبية وهم على ما يظهر الآن يمثلونا الاكثرية - يتكهنون بظاهرة مدهشة اخرى : تحول الجاذبية الى جسيمات دقيقة مثل الالكترونات والبوزترونات (وهى يجب ان تتولد عن الابخرة) ، البروتونات والبروتونات السالبة الشحنة - antiprotons - وغير ذلك (مؤلفات ايفانينكو ، أويلر وغيرهما).

[•] البرزترون كهيرب موجب الشحنة - المترجم .

وهذه الظاهرة يجب ان تكون على الشكل التالى : تصل موجة الجاذبية الى منطقة معينة من الفراغ . وفى لحظة محددة تقل هذه المجاذبية بشدة فجأة ، وفى الوقت نفسه ، يظهر فى نفس المكان بالذات ، زوج مؤلف من الكترون وبوزترون ، اى زوج الكترونى بوزترونى على سبيل المثال . ويمكن اعتبار ذلك أيضًا ، بمثابة تقلص انحناء الفراغ على هيئة قفزات ، مع ظهور الزوج المذكور فى نفس الوقت .

وتوجد محاولات كثيرة للتعبير عن ذلك بلغة ميكائيكا الكم . ويتم بحث الجسيمات الدقيقة — الجرافيتونات (Gravitons) — التي تقارن مع نموذج لاكمى لموجة الجاذبية . ويوجد في كتب الفيزياء ، مصطلح علمي يتردد امامنا وهو والتحول العنصري للجرافيتونات الى جسيمات اخرى و ، علما بان التحولات العنصرية — التحولات العنبدلة — ممكنة الحدوث بين الجرافيتونات واية جسيمات دقيقة الحرى من حيث المبدأ . وذلك لانه لا توجد جسيمات دقيقة ، غير متأثرة بالجاذبية .

ولنفرض بان مثل هذه التحولات قليلة الاحتمال ، اى تحدث بصورة نادرة للغاية ـ وعلى النطاق الفضائى او الكوئى ، قد تكون ميدئية .

اما الآن فليس من المعروف بعد ، هل ان هذه الظواهر تحدث بالفعل ام لا .

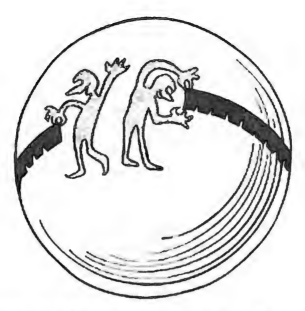
الكون متناه ولكنه غير محدود ـ عندما ناقشنا اعلاه مسألة التحولات العنصرية الجاذبية للجسيمات ، اشرنا في حديثنا الى علم

الجرانيتون - هو مبارة عن كم الجاذبية (Gravitation quantum) - السترجم.

الكونيات (Kosmology). وهنا لا يجوز ان نهمل الاشارة الى ان نظرية اينشتاين ، اصبحت بمثابة نظرية محفزة لتطور الافكار الدخاصة بعلم الكونيات بالذات ، الى درجة خارقة للعادة . والدفعة التي اعطتها النظرية للعلم المذكور ، أوجدت بعض الافكار الخارقة للعادة التي لم تكن موجودة قبل اينشتاين ، وأحيا من جديد اقدم العلوم المتعلقة بالطبيعة – علم الكوتيات .

الكون .. ماذا نعرف عن الكون ؟ ان كل الاجهزة العلمية المتوفرة لدينا ، تسمح لنا بالتعرف على و خلوة ، من خلوات الكون فقط . والآلاف المؤلفة التي لا تحصى من النجوم ، تقع على مسافة هائلة من الارض ، بحيث لا يمكن ان نراها باحدث التلسكوبات البصرية والتلسكوبات اللاسلكية . ولكن التفكير يدعو الباحثين الى التقدم اكثر فاكثر . ما الذى يوجد هناك وراء خط انتهاء الكون ؟ ان التخمينات المبنية على اساس ، التصورات العامة ، التي تفيد بان كل شيء ، هناك ، يسير نحو اللانهاية طبقا لقانون و وهلم جرا ، اثرت على عقول الناس تأثيرا مهداً ، ولم تدفع التخييل دفعة كبيرة جدا الى الامام . وفي عام ١٩١٧ بالذات ، انطلق اعصار في دنيا العلوم ، حيث تقدم اينشتاين بنظرية الكون المتناهى . و الكون المتناهى ! هل يعنى ذلك وجود حدود معينة للكون ؟ وماذا يوجد هناك في الجانب الآخر من هذه الحدود ؟ هل « ينتهى الفراغ » هناك ؟ وهل من المعقول أن ... ؟ »

ولنقطع الآن هذا السيل من الاسئلة ، التى انهال الكثير منها على رووس علماء الفيزياء . ولنحاول التفكير فيما يعنيه التأكيه بالذات على نهاية الفراغ ، اى وجود حدود للفراغ . وهنا أيضا سنستعين بنموذجنا المؤلف من الشريط المطاطى ذى « المخلوقات



الثنائية البعد ، ، الذى استحدثناه فى وقته لايضاح انحناء الفراغ . لقد افترضنا سابقا بصمت ، بأن هذا الشريط ينتشر او يمتد بالعرض الى حدود لانهائية ، ولا ينحنى الا فى اماكن معينة ، حيث توجد المادة ، ، اى الاجسام التى تخلقها الجاذبية . لقد كان العالم فى نموذجنا هذا « بلاحدود ، . ولكن ما الذى سيحدث لو كانت هذه المادة موزعة بصورة منتظمة نوعا ما ؟ عندئذ يجب ان يكون الانحناء – المتساوى ايضا تقريبا – موجودا فى كل مكان . ولكن كيف يمكننا ان نتصور وجود شريط ما ، متساوى الانحناء فى كل جزء من أجزائه ؟ هذا شىء سهل للغاية ، يكفينا ان نتذكر بالون الهواء الصغير الذى يلعب به الاطفال !

وهكذا لنحاول من جديد ان « نحل محل » اولئك الباحثين ذرى البعدين ، الذين جعلتهم مخيلتنا يقطنون الشريط المطاطى المذكور . ان سطح البالون الكروى بالنسبة اليهم ، يمثل الفراغ برمته . وبالفعل لو قام هؤلاء بارسال بعثة استكشافية ، واصدروا البها امرا صارما بالتحرك دائما على « خط مستقيم » فى نفس

الاتجاه الواحد بالذات (لقد وضعنا عبارة خط مستقيم بين علامتي الاقتباس لنذكر القارىء بان و الخط المستقيم ، بالذات ينحني !) ، عندئذ سنجد بان البعثة المذكورة ، ستعود عاجلا او آجلا ، رغم دهشة منظميها والقائمين بها ، الى نفس نقطة انطلاقها الاصلية ولكن من الجانب الآخر نقط . ويمكن ارسال بعثات اخرى واخرى غيرها ، القيام بنفس المهمة . ولكن مهما كان اتجاه سيرها او طريقها ، لابد لها بعد قيامها بدورة مقفلة ، ان تعود الى نقطة انطلاقها الاصلية . والآن ما هي النتيجة التي كان يجب ان يتوصل اليها رجال العلم ذووا البعدين ؟ ان التتيجة الرحيدة التي كانوا سيتوصاون اليها ، هي قولهم بان « الكون لا يمتد الى مالانهاية ، بل له حدود معينة . ولكنه في نفس الوقت غير محدود ـ لأن اية بعثة من البعثات الاستكشافية المرسلة ، لم تعثر على اى شيء يشبه الحدود الكونية او حدود الكون ، ان الكون متناهى ولكنه غير محدود . بهذه العبارات بالذات ، عرق اينشتاين الفراغ في نظريته النسبية . ان معنى هذه العبارات بصورة عامة ، هو نفس المعنى الذى يدل عليه نموذجنا : لو تصورنا سفينة فضائية تحلق على خط مستقيم دائما ، فانها بيجب في نهاية المطاف ان تعرب الى نقطة انطلاقها الاصلية (بطبيعة الحال اذا لم يعرقل ذلك اصطدامها بالاجرام السماوية) . ويمكننا التحدث ايضا عن غير السفيئة الفضائية ، عن شيء يحدث لاسرع مسافر في الكون - الشعاع الضوئي . عند حركة الشعاع الضوئي في الفراغ المنحني بالجاذبية ، فانه « ينطوى على نفسه ، بعد النفاذ خلال مسافات شاسعة من الفراغ اللانهائي ، ولكن المحدود مع ذلك .

الكون المترسع - ولكن هذا اليس كل شيء بعد : ان نظرية

اينشتاين للجاذبية ، لا تعطينا امكانية التحدث عن محدودية الكون فحسب، بل تقودنا الى نتيجة اكثر مدعاة للدهشة ـ النتيجة الخاصة بتوسم الكون .

ان اول من توصل الى هذه النتيجة ، التى كان يشك فيها اينشباين بالذات في البداية ، هو العالم الفيزيائي السوفييتي فريدمان .

وتستند نظرية فريدمان الى الفرضية الاساسية التالية : ان الكون برمته متجانس وموحد الخواص . وهذا يعنى ان اى جزء من اجزاء الكون الكبيرة ، لا يختلف عن بقية الاجزاء الاخرى من حيث الخواص . وكافة الاتجاهات في الكون ، متكافئة تماما . كما ان معدل كثافة المادة ، هو نفس المعدل في كل مكان من الكون . وفي هذه الحالة ، نجد ان فرضية تساوى الجاذبية التي وضعها البنشتاين ، تؤدى بصورة متكافئة تماما ، الى نتيجة مفادها ان الكون لا يمكن ان يكون مستقرا . انه يتوسع باستمرار ، بحيث تتفرق كافة مجموعات الكواكب البارزة - المجرات - مبتعدة عن بعضها البعض . ولنتذكر الآن نموذجنا الثنائي البعد للكون النهائي او المحدود -بالون الاطفال . أن هذا البالون الصغير - الذي يمثل الكون - يزداد انتفاخا باستمرار ، بحيث تزداد المسافات الموجودة بين اية نقاط من نقاطه . وهنا تزداد سرعة زيادة المسافات ، كلما ابتعدت النقاط عن بعضها البعض: لأن كل ستتمتر من قطاع المنحني الواصل بين النقاط ، يزداد ايضا . وربما استطاع الراصدون الثنائيو البعد ، ان بلاحظوا ذلك . ولو نظرنا الى كوكب مبتعد ، فسوف ينحرف طيفه في اتجاه المرجات الطويلة . وتصبح كافة الخطوط 1 اكثر احمرارا ١ (تسمى هذه الظاهرة بالانحراف الاحمر ، ويعود سببها الى ظاهرة دوبلر ، ويكون الانحراف اكثر بروزا كلما زادت السرعة) .

والامر الجدير بالذكر للغاية ، هو ان علماء الفلك على سطح الارض ، تمكنوا من اكتشاف مثل هذه الظاهرة .

وقد اثبت عالم الفاك الامريكي هابل ، ان كافة الجزر الكوكبية في الكون ـ المجرات ـ تبتعد عن مجرتنا . وهنا كلما زاد ابتعاد المعجرة عنا ، زاد انحراف الخطوط الطيفية لموجاتها الضوئية ، وزادت بالتالى السرعة النسبية لحركة المعجرة . وهذه السرعة من ، تحقق صحة القانون البسيط س ـ كم ؛ حيث م تمثل المسافة بيننا وبين المعجرة ؛ وك تمثل عدد هابل الثابت ، اى ثابت هابل ، وفي غام ١٩٦٣ تم اكتشاف الكوازارات ، (Qasars) الاكثر بعدا عن الارض . والخاصية الرئيسية البارزة الكوازارات ، هي ضيائيتها الهائلة التي تزيد بمئات المرات على ضيائية اسطع المجرات . في وبعض الكوازارات المستقلة تبتعد عن مجرتنا بسرعات خيالية تساوى حوالى ٢٤٠٠ كم أنانية ، اى حوالى اربعة اخمامئ مرعة الضوء . وفي هذه الحالة ، تستقبل الاشعة فوق البنفسجية على هيئة ضوء مرثى .

ان قانون هابل ينجم مباشرة عن نظرية فريدمان . وهنا نجد ان كن تتناقص تناقصا عكسيا مع الزمن، وبالتالى يجب ان تقل سرعة توسع الكون .

وقد انطبق التنبوء النظرى المدهش مع الاكتشاف العمل الرائع . وليس من العجب اذا كان مجال العلم ليس وحده فقط - قد اهتز بكل معنى الكلمة ، لحداثة وجرأة آراء اينشتاين فريدمان الخاصة بعلم الكونيات . ان كلمة وانقلاب و تنطبق تماما دونما تحريف ، على كل ماحدث في هذا المجال .

[•] الكوازار - هو مبارة من نقطة اشماع راقعة عاديج المجرة - المترجم .

ماضى ومستقبل الكون — ان الحقيقة القائلة بان الكون في حالة توسع (او بصورة ادق ذلك الجزء من الكون ، الذى نعيش فيه نحن) — هي حقيقة دامغة . وهي حقيقة تجريبية مباشرة . وهذه هي نفس التبيجة التي تنجم عن النظرية . ولكن ما اللي سيحدث الكون في المستقبل ؟ وكيف كان عليه في الماضي ؟ واخيرا هل الكون محدود ام غير محدود في الواقع ؟

ليست هناك اية اجوبة محددة على هذه الاسئلة ، ولكن يمكن قول الكثير الآن اذا سلمنا بصحة الفرضية التي تنص على تجانس وتوحد خواص الكون .

ولتتحدث قبل كل شيء عن مستقبل الكون . قد يبدو من الغريب ان يكون هنا بالذات قدر اكبر من التحديد . يوجد هنا احتمالان فقط ، وسوف يجرى الحديث عن اختيار احدهما .

استنادا الى النظرية المذكورة ، نجد بان كل شيء يعتمد على العلاقة بين معدل كثافة الكون ث في لحظة معينة من الرمن ، وكثافة حرجة (ثع) مقدارها يساوى : ثع $\frac{7}{4} \times \frac{1}{4} \times \frac{1}{4}$ حيث : ك – تمثل ثابت هابل في تلك اللحظة المعينة من الزمن ؛ ج – ثابت الجاذبية ° .

وعندما تكون قيمة ث اقل من قيمة ثع ، عندئذ لا يمكن ان يتوقف توسع الكون بتاتا . وسوف تقل سرعة تباعد المجرات باستمرار ، ولكن لا يستبدل هذه التوسع بالانضغاط في اى وقت من الاوقات ، وسوف تبتعد المجرات عن بعضها البعض بمسافات

أي الراقع تحدد الملاقة بين ث و شع من الملاقة بين طاقتى الكون الحركية
 رالكامنة .

خيالية ، وتصبح جزيرة الكواكب التي نحيا عليها ، ضائعة في محيط الفراغ اللانهائي .

ولكن اذا كانت قيمة ث اكبر من قيمة شي ، فانه بمرور الزمن سيستبدل توسع الكون بالانضغاط ، ويحل الانحراف البنفسجي محل الانحراف الاحمر . اما متى سيحدث ذلك ، لو قدر له ان يحدث على العموم ، فهذا ما لا يمكن التنبوء به الآن . وهكذا لكى نعرف مستقبل الكون يجب ان نعرف معدل كثافة المادة في داخله . ان الكثافة شي حد ٢١ - ٢٩ جم/سم؟ معروفة لدينا ، ذلك لانه في الامكان قياس ثابت هابل وثابت معروفة لدينا ، ذلك لانه في الامكان قياس ثابت هابل وثابت

وتكمن الصعوبة الاساسية في تحديد قيمة ث . وهنا يجب ان نعرف مقدار كتلة المادة (كتلة المادة وكتلة الاشعة ايضا) ليس في الكواكب او النجوم فقط ، بل وكذلك في كل الفراغ الموجود بين الكواكب في الجزء المرثى من الكون . والتقديرات التي لدينا الآن ، متناقضة الى درجة كبيرة للغاية . فاستنادا الى بعض المعطيات نجد ان ث اقل من شع ، بينما تبين المعطيات الاخرى بانها اكبر . ولا توجد لحد الآن نتائج نهائية . ان تحديلا كثافة مادة (أو نسيج) الكون يلعب دورا هاما للغاية من ناجة اخرى ايضا . والعلاقة بين ث و شع التي يعتمد عليها مستقبل الكون ، تعتبر بمثابة علاقة حاسمة بالنسبة للتركيب الفراغي الكرن برمته . وعندما تكون ث اكبر من شع يكون معلل انحناء الملل موجبا ويصبح الكون نهائيا اى محلودا . اما عندما تكون ث اصغر من شع يكون معلل انحناء الملل اصغر من شع يصبح الكون عندئذ لانهائيا اى غير محلود . وهذا يعني ان نظرية اينشتاين للجاذبية ، تشير فقط الى ان اعتقادنا وهذا يعني ان نظرية اينشتاين للجاذبية ، تشير فقط الى ان اعتقادنا

الجاذبية بدقة كافية .

القديم في لانهائية (عدم محدودية) الكون ، قد لا ينطبق مع الواقع ، ولكنها لا تؤكد بصورة قطعية على ان العالم منطو على نفسه بالذات .

ولنرى الآن ماذا يمكن القول عن ماضى العالم . فى وقت ما كان يجب على الكون ان يكون منضغطا فى حجم صغير جدا . وكانت كثافة مادة الكون فى ذلك الوقت كبيرة الى درجة هائلة لانهائية . ولو اعتبرنا تلك اللحظة من الوقت بمثابة بداية لحساب الزمن (ن ـ صغر) عندئذ بمعرفة ثابت هابل ، يمكننا تقدير المدة الزمنية لتوسع الكون . وهذه المدة تبدو غير كبيرة نسبيا : انها تساوى ١٦ أو ١٧ مليار سنة فقط لا غير . وهذه المدة غير كبيرة بالنسبة للمقاييس الفلكية .

ما هى الحالة التى كانت عليها مادة الكون فى تلك اللحظة ؟ وكيف نشأ كوننا بكواكبه ومجراته من مثل هذه المادة ذات الكثافة الهائلة. واخيرا ما الذى حدث الكون قبل ذلك التاريخ ؟

لا يرجد الآن اى انسان يمكنه الاجابة على كل هذه الاسئلة بصورة محددة . ولكن مع ذلك توجد في هذه الحالة ايضا ، اجابات محتملة .

فى حالة الكثافة الهائلة للمادة فى المرحلة الابتدائية للكون ، يتضح بان الجاذبية لم تكن وحدها فقط ، العامل الجوهرى بالضرورة . وكان على بعض القرى الاخرى ان تلعب دورا بارزا فى المسألة . ولهذا السبب ، لا يمكننا التحدث ببعض العبارات عن الفرضيات الموجودة بهذا الصدد ، الا بعد التعرف على تلك القوى .

نشوء المجرات ـ نتوقف الآن للتحدث عن مسألة نشوء المجرات . من المستبعد ان نشك في انه في حالة الكثافة الهائلة

لمادة الكون ، كانت كل من كثاقته ودرجة حرارته متساويتين في كافة قطاعات الفراغ . ما الذي ادى الى عدم التجانس الكبير جدا في توزيع المادة في داخل الكون ، والى تكثفه وتحوله الى مجرات وكواكب؟ توجد الآن حوالى ١٤١٠ من مجموعات الكواكب المجرات ، تتألف كل منها من مثات المليارات من الكواكب ان ابعاد المجرات هائلة جدا . وعلى سبيل المثال ، نجد ان مجرتنا عبارة عن تكوين يشبه العدسة المحدبة الوجهين ، التي يبلغ قطرها حوالى ١٠٠٠ سنة ضوئية وثخنها حوالى ١٠٠٠ سنة ضوئية (ان السنة الضوئية هي عبارة عن تلك المسافة التي يقطعها الضوء خلال منة واحدة ، وتساوى ١٣١٠ كم) . والمسافات الموجودة بين المجرات ، تزيد على حجمها بكثير . والمجرات موزعة في السماء بصورة غير منتظمة . وهي عادة تشكل مجموعات بصل قطرها الى ١٠ ملايين سنة ضوئية .

ان اكثر العلماء يظن بان نشوء او تكوين المجرات ، قد حدث نتيجة لتكاثف الجاذبية ، الذى تحدثنا عنه سابقا عند مناقشة نظرية تكوين الكواكب . ولكن نشوء المجرات حدث قبل نشوء الكواكب بوقت طويل ، عند درجة حرارة مختلفة تماما ، ولم يكن مصدرها سحابات الغاز واللهب ، بل الهيدروجين .

وفى المراحل الاولى لتطور الكون ، عندما كانت درجة حرارته تزيد على ٣٠٠٠ مطلقة ، كانت مادته برمتها تتكون فى الاسامئ من الالكترونات ، البروتونات والفوتونات . وعند مثل درجات الحرارة العالية جدا هذه ، لم تستطع الدرات المحايدة ان تتكولا

[•] الفوتون (Pholon) : هو هيارة عن كم ضوئي - المترجم .

وذلك لأن الطاقة الحركية للحركة النسبية للإلكترونات والبروتونات كانت اكبر من طاقة ارتباط هذه الجسيمات مع بعضها البعض. ان التكثف التجاذبي للكواكب والنجوم ، الذي بدأ بعد تكون الهيدروجين ، هو نتيجة لعدم استقرار الجاذبية . والنكاثفات القليلة للغاز ، الناجمة عن بعض الاسباب الطارثة ، ستبدأ في المستقبل بالتطور وذلك بان تجذب اليها المادة المحيطة بها . ونتيجة ذلك تزداد كثافة المادة بالرغم من ان توسع الكون برمته يؤدى الى الخفاص معدل الكثافة . وفي مرحلة معينة ، تحدث الزيادة اللاحقة في كثافة بعض الاقسام المعينة من السحابات الغازية ، الناشئة نتيجة لعدم استقرار الجاذبية ، بسبب اصطدام الذرات مع بعضها البعض . وفي حالة الحركة الفوضوية للنرات ، يمكن ان يحدث دائما ، ان احدى النرات المتحركة بصورة اسرع ، تلحق بلرة بطيئة الحركة وتصطدم بها . ونتيجة لذلك ، ينشأ اندماج مجهرى دقیق ، تلتحق به اللرات الاخرى بسرعات اكبر فاكبر . واستنادا الى صيغة زيلدوفج ، ينتج شيء يشبة ، الكومة الصغيرة غير المرتبة ، التي تحدث على طرق السيارات العامة في حالة الاصطدامات وغيرها. وتزداد بالتدريج مناطق الكثافة العالية ، وفي نهاية المطاف كما تبين الحسابات ، تتكون طبقة مسطحة من المادة تشبه فطيرة المعجنات . ان مثل هذا الشكل الخارجي ، يرتبط بانتقاء اتجاه معين ، يحدده اتجاه حركة الجسيمات المتصادمة في المرحلة الاولى .

ربعد فترة من الزمن ، تنقسم طبقات المادة هذه الى اقسام منفصلة اصغر كتلة ـ مجرّات بدائية ، تنقسم بدورها الى كواكب لو نجوم . والصعوبة الكبرى تكمن في بيان اسباب دوران المجرات .

ولكن توجد الآن مبررات للافتراض بان هذا الدوران لم يكن من خواص مادة الكون في بداية الامر ، ولكنه ظهر في مرحلة التكثف التجاذبي .

وفي مرحلة لاحقة عند تطور تشوء الكواكب والنجوم ، بدأت القرى اللرية وغيرها تلعب دورا كبيرا في المسألة الى جانب قوى الجاذبية . وسوف لانقوم الآن بمناقشة ذلك ايضا .

ولكن كيف كان عليه الكون قبل بداية التوسع ؟

من الاسهل من حيث المبلأ ، ان نجيب على هذا السؤال فيما يتعلق بالكون المتناهى . ففى ذلك الوقت كان من الممكن بصورة عامة ان يستبدل الترسع بالانضغاط ، وهنا يجب اعتبار حالة الكون في اللحظة الزمنية (ن=صفر) بمثابة نتيجة لذلك الانضغاط الذي حدث سابقا . عندثذ منأتي الى فرضية الكون النابض . ان الكون ينبض (بتوسع وينضغط) بصورة أزلية منل فترة زمنية لا يعرفها احد حتى الآن . وهذه الصورة تعتبر ابسطه واسهل صورة يدركها عقلنا لتطور الكون الأزلى . ولكن بطبيعة الحال ، لا يجب ان يكون معيار البساطة في مثل هذه المسائل ، الحال ، لا يجب ان يكون معيار البساطة في مثل هذه المسائل ،

وهنا ، كما هو الحال في علم الفيزياء دائما ، يترك القرار الحاسم التجربة . نعم ، اننا لم نخطىء في الكلام ، ان القرار الحاسم للتجربة وحدها بالذات ، بالرغم من انه قد يبدو أن في الامكان تحقيقها ، فيما لو امتلكنا آلة الزمن التي كانت ستساعلنا في رؤية الماضى السحيق .

والابحاث الهامة جدا التي اجريت على وجه الخصوص من قبل الاكاديمي السوفييتي زيلدوفج ورفاقه ، تبين بان نتائج تلك

العمليات التي جرت بصورة عارمة في المراحل الاولى تماما لتطور الكون ، يجب ان تظهر الآن ايضا . وسوف نعود الى هذه المسألة فيما بعد .

خطرة هائلة على طريق ادراك الطبيعة – قد تبدو لدى القارىء رغبة في السؤال التالى : اذا كانت نظرية اينشتاين للجاذبية معقدة جدا ، واذا كانت نتائج علم الكونيات المستخلصة منها تتميز بطابع مبدئى وفي احيان كثيرة بطابع خيالى ايضا ، واخيرا كانت هذه النظرية لم تغن العلوم التكنيكية باى شيء لحد الآن ، اذن ما الذي يجعل ابرز علماء العصر الحديث ، يتكلمون عنها باعتبارها اعظم منجزات العقل البشرى ، ؟ وما الذي يجلب اليها الاهتمام الدائم من قبل علماء الفيزياء والفلاسفة وعلماء الفلك ، وعدد كبير جدا من المفكرين لمدة تزيد على الستين عاما ؟ ان سبب ذلك لا يكمن فقط في « ذوق البشرية الجيد ، بطبيعة الحال ، وليس في الجمال الخلاق للمبادئء الاساسية لهذه النظرية فقط .

ان السبب الرئيسي هو ان هذا يعتبر اكتشافا لعلاقات فيزيائية جديدة خارقة الصعوبة ، لم تخطر على بال اى عالم طبيعي من قبل .

وقد ساعدتنا نظرية اينشتاين في الدخول الى مجال علمي جديد ، يعتبر بالنسبة للانسان ذا اهمية بالغة لا تقارن . وهنا اقتربنا لاول مرة من ادراك اللانهاية ، بنظرية فيزيائية دقيقة . وابتدأ الانسان لاول مرة يحس بانفاس الكون ليس بواسطة الوحى الشعرى ، بل على دروب المعرفة العلمية الدقيقة . وبدون نظرية اينشتاين ، لم يكن في المستطاع حتى طرح اكثر تلك الاسئلة التي تحدثنا عنها سابقا .

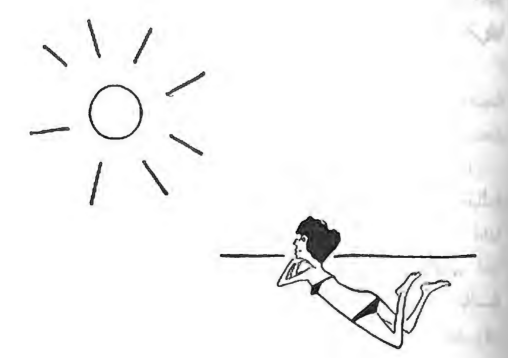
وقبل مائة عام تقريبا ، اعلن العالم فارادى بعد ان اكتشف العلاقة بين الظواهر الضوئية والمغتطيسية ، أنه و أستطاع مغنطة الضوء واضاءة خط القوى المغنطيسي و .

ويمكن القول بكل شجاعة ، ان نظرية اينشتاين ملطت ضوءا جديدا على العقائد العلمية ، وفكرتها « المغنطيسية » سيطرت وما تزال تسيطر على الباحثين في علوم الطبيعة . ومهما تقدم تطور ادراكنا للجاذبية ، فان الاكتشاف العبقرى « لنيوتن القرن العشرين » سيغزو قلوبنا دائما بجرأته الفريدة ، وسيبقى الى الابد خطوة هائلة على طريق ادراك الطبيعة .

الفصل الثالث

القوى المغنطيسية الكهربائية

إننى الهنى الهنية عن الجسم الكهربائى ... رولت ويتمان ، اوراق العشب ،



١ – ما هي القوى التي تسمى بالقوى المغنطيسية الكهربائية؟

الاطفال والعلماء — ان الكتاب الموضوع على المنضدة ، لا يمكن طبعا ان يسقط الى الارض مخترقا المنضدة ، بالرغم من جلب الارض له . ويعرف الجميع ان الكتاب لن يزحف حتى عندما نميله قليلا . ولا يدهش احد عادة ، لقابلية ارجلنا على زيادة سرعة حركتنا عندما يلحق بنا كلب مسعور . واخيرا نجد ان قليلا من الناس فقط ، يفكر مليا في الاسباب التي جعلت كلا من الكتاب والمنضدة والحجر وغيرها من الاجسام الاخرى الصلبة ، تحافظ على شكلها .

اننا نصادف مثل هذه الحقائق في كل خطوة ، وقد تعودنا عليها منذ طفولتنا . وتصبح هذه الحقائق واضحة الى درجة كبيرة ، بحيث لا نشعر معها بتاتا بالحاجة الى تفسير لها . وفي اكثر الحالات ، لا نحتاج الى هذا التفسير لكى نهتدى الى طريقنا



باطمئنان في العالم المحيط بنا . ومن المهم دائما ان نعرف ماذا يجرى حولنا ، ولكن ليس من المهم دائما ان نعرف لماذا يجرى ذلك بهذه الطريقة وليس بطريقة اخرى .

ومن الواضح اننا في طفولتنا المبكرة فقط ، يمكن ان نهتم بالمباب ابسط الظواهر العادية التي تحدث حولنا . ولكن التوصل الى معرفة هذه الاسباب ، بعيد تماما عن مقدرة الطفل ، اما الانسان البالغ فقلما يعود الى تلك المسائل التي أعرض عن حلها في طفولته . ان محاولة تفسير سلوك الاشياء ، البسيطة » تبدو حسب قول العالم الفيزيائي الانجليزي بيرى ، بعيدة الاختفاء في اعماق الوعى البشرى ، والظواهر غير المتوقعة وغير العادية ، تشغل عقل الانسان . ان الاطفال والعلماء فقط ، يتميزون بحب الاستطلاع فيما يتعلق بابسط الظواهر العادية .

وهذا هو السبب الذي جعل من الاسهل من نواح كثيرة ، ان نتحدث مثلا عن الخواص العجيبة للفراغ والزمن ، المشروحة في نظرية النسبية ، من ان نوضح سبب محافظة الحجر على شكله .

فى الحالة الاولى نشعر بطرافة الموضوع بسرعة ، بينما تعتبر الحالة او الحقيقة الثانية عادية الى درجة كبيرة ، بحيث يدعو الحديث عنها الى الملل .

اما في الحقيقة ، فان الاجابة عن السؤال المتعلق باسباب الظواهر المألوفة التي ذكرناها في بداية هذا الفصل ، ليست اجابة سهلة تماما . ان محاولة التفكير في تلك الظواهر ، تذهب بنا بعيدا جدا بسرعة . وفي الحقيقة ، تأخذنا الى مسافة بعيدة ، تعادل المسافة التي قطعها العلم في العصر الحديث . وقبل ان نتوغل في مثل هذه الاعماق ، لنستكشف بأخذ مثال واحد فقط ، ولو

بداية سلسلة الاسئلة التي تتبادر حتما في ذهن كل من يحاول التفكير في تفسير الحقائق العادية ، تلك الحقائق التي حتى ليس من الملائم ان ننعتها بمصطلح علمي كمصطلح الظواهر الفيزيائية ،

قوة المرونة و ه أقاربها ، بوجد على المنضدة الآن كتاب ، تؤثر عليه قوة الجاذبية . ومع ذلك انه لا يسقط الى الاسفل . ما سبب ذلك ؟ ميجيب على ذلك الشخص غير المحنك في العلم بقوله ؛ و ان المنضدة تمنعه من السقوط ، . ولكن هذا لا يعتبر تفسيرا ، بل اشارة بسيطة الى حقيقة معينة .

اما الانسان المطلع على الفيزياء المدرسية ، فسوف يذهب الى ابعد من ذلك ، ويجيب قائلا بان الكتاب معرض الى قوة مؤثرة من ناحية المنضدة ، وهذه القوة تعادل قوة الجاذبية المؤثرة عليه ، وهذه القوى تسمى بقوة المرونة ، وهى تنجم عن انحناء المنضلة القليل جدا ، غير المنظور ، الناجم عن ثقل الكتاب . ولكن الاجابة عن سبب ظهور قوة المرونة عند انحناء المنضدة ، يستبعلا ان تكون في استطاعة تلميذ المدرسة .

ونحن مع القارىء ايضا ، ستقطع هنا سلسلة الاسئلة والاجوبة ونعود الى بيان اسباب ظهور قوى المرونة ، ولكن بعد صفحات كثيرة من الكتاب . ولهذا الامر اسباب مهمة للغاية . ذلك لان قوى المرونة تتميز باصل او منشأ مشترك مع كثير من القوى الاخرى ، ولها اقارب كثيرون ، وهى لاتشيه مطلقا من هذه الناحية ، قوى الجاذبية العامة ، التى لم يبحث العلم حتى يومنا هذا ، حتى عن ابعد اقاربها .

ان قوى المرونة التي تساعد الاجسام الصلبة في المحافظة على شكلها ، تمنع تغير حجم السوائل وانضغاط الغازات ؛ وقوى الاحتكاك

التى بعرقل حركة الاجسام الصلبة والسوائل والغازات ، واخيرا قوى عضلات الانسان – كل هذه القوى تعتبر اعضاء عائلة واسعة واحدة . ولكل هذه القوى طبيعة واحدة وقريب مشترك واحد بنه القوى المغنطيسية الكهربائية . ان الطبيعة وفرت للقوى المغنطيسية الكهربائية ، اوسع مسرح ممكن لنشاطاتها . وفي حياتنا اليومية العادية ، لا تصادفنا – باستثناء قوى الانجذاب نحو الارض وقوى المد بسوى الانواع المختلفة من القوى او المؤثرات المغنطيسية الكهربائية ، وحدها فقط ، اذا لم نأخذ في الاعتبار القوى النووية ، التي تعلمنا كيف نستخلمها منذ مدة قصيرة نسبيا . ان قوة البخار المرنة على وجه الخصوص ، تتميز هي الاخرى بطابع مغنطيسي كهربائي .

ولذلك نجد عمليا ان استبدال وعصر البخار ، ب و عصر الكهرباء ، دل فقط على استبدال عصر لم نتمكن فيه من التحكم في القوى المغنطيسية الكهربائية ، بعصر استطعنا فيه ان نتحكم فيها حسب رغبتنا .

ان القرى المغنطيسية الكهربائية ، تساعدنا على روية الكتاب اللى نقرأه ، ذلك لان الضوء هو احد اشكال المؤثرات المغنسيسية الكهربائية . والحياة بالذات كانت ستفقد معناها تماما ، بدون هذه القوى . وقد أثبتت تحليقات رواد الفضاء ، بان الكائن الحي وحتى الانسان ايضا ، لهما القدرة على البقاء في حالة انعدام الوزن لمدة طويلة من الزمن . ولو توقف تأثير القوى المغنطيسية الكهربائية ولو للحظة واحدة ، لانعدمت الحياة في الحال .

وفي حالة الفعل المتبادل للجسيمات الدقيقة في الانظمة الاكثر تراصًا في الطبيعة ـ في نويات الذرات ـ وعند الفعل المتبادل بين الاجرام السماوية ، تلعب القرى المغنطيسية الكهربائية دورا بارزا ، في الوقت الذي توجد فيه قوى الجاذبية والقوى النووية اما بمقادير قليلة جدا او بمقادير هائلة . ان كلا من بنية غلاف الذرة ، تلاصق اللرات وتحولها الى جزيئات وتكوّن قطع من المادة ، تحدد جميعها بواسطة القوى المغنطيسية الكهربائية وحدها . ومن الصعب ، بل من المستحيل تقريبا ، ان نجد ظاهرة واحدة ليس لها علاقة بتأثير القوى المغنطيسية الكهربائية . وتبعا لذلك ، من الصعب علينا حتى تعداد الاشكال المتنوعة الكثيرة التى تظهر فيها هذه القوى . ولحد الآن لم نذكر الا بعض اشكالها او مظاهرها فيها هذه القوى . ولحد الآن لم نذكر الا بعض اشكالها او مظاهرها

من اين نبدأ بعد كل ما ذكرناه اعلاه ، يسهل على القارى النبيد بيسهل على القارى النبيد البدء في التعرف على مثل هذه العائلة الواسعة جدا بالبحث الدقيق لاحد اعضائها فقط – قوى المرونة . اذن من اين نبدأ ؟ لقد عددنا اشكالا متنوعة كثيرة من القوى المغنيسية الكهربائية . ما معنى ذلك ؟ ان مجرد ذكر الاسم لا يعنى شرح ماهية المسمى . لا سيتما وان اشياء اخرى مختلفة تماما ، تسمى عادة بالقوى الكهربائية والمغنطيسية . النبيد الكهربائية والمغنطيسية . النبيد الكهربائية والمغنطيسية . النبيد الكهربائي . وعلى سبيل المثال ، القوة التي تجعل القصاصات الورقية الصغيرة ، تنجذب نحو المشط الذي مرحنا به شعرنا عدة الورقية الصغيرة ، تنجذب نحو المشط الذي مرحنا به شعرنا عدة

فى الحقيقة توجد لدى كثير من الناس مع الاسف عادة متأصلة فى تقبل التفسير بكلمة واحدة فقط ، اذا كانت هذه الكلمة مشهورة الى حد كاف ، بحيث يكفى ان نقول : « توثر هنا الكهرباه ه لنجمل هؤلاء النامن مقتنمين فى الحال ، بالرفم من ان التفسير الحقيقى لذلك ، يجب ان يأتى بعد ذلك فقط .



مرات . وعادة تعتقد هؤلاء الناس بان القوة المغنطيسية ، هي القوة المؤثرة من ناحية المغنطيس على موصل ذي تيار كهربائي ، او هي قوى الفعل المتبادل بين المغنطيسات . اننا لم نذكر لحد الآن سوى التأكيد على ان عددا كبيرا من الافعال المتبادلة المتنوعة الاشكال ، يتميز بطبيعة مشتركة واحدة . ويتضح قبل كل شيء ، بانه من الضروري الاجابة على السؤال التالى : ما هو الشيء المشترك الذي يجمع بين الافعال المتبادلة المذكورة ؟ او بعبارة اخرى : ما هي القوى المغنطيسية الكهربائية ؟

اننا فيما بعد سوف لا نخشى من بعض الاعادات المعينة ، متذكرين الملاحظة الحكيمة التى جاءت على لسان البومة العميقة التفكير ، في الكتاب الراثع ، فيني بوخ والآخرون كافة والتي تغيد بانه توجد بعض الاشياء ، التي يمكننا تفسيرها مرتين دون الخوف

^{*} نيني بوخ - تسمية لدب صنير في قصة للاطفال - المترجم .

من أن أحدا ما قد يفهم ماذا نقول ، . وفي الكتاب كانت هذه الملاحظة متعلقة بايضاح وتفسير ما هية ، عضلات الظهر الضرورية أو الملائمة ، اما حديثنا فسوف يتطرق إلى اشياء لا تقل صعوبة عن ذلك .

ولو حاولنا الاجابة على سؤالنا الاساسي بصورة اكثر اختصارا ، لامكننا ان نقول ما يلى : ان اساس تأثير كافة القوى المذكورة اعلاه ، يعتمد على نفس القوانين العامة الواحدة — قوانين الفعل المتبادل بين الاجسام المشحونة كهربائيا . ان كافة القوى المذكورة تعتمد في نهاية المطاف على الفعل المتبادل بين الجسيمات الاولية الدقيقة ، المشحونة بشحنات كهربائية . اما الفعل المتبادل بين الجسيمات المشحونة ، فانه يتم بواسطة المجال المغنطيسي الكهربائية . ولو المنسيمات المدكورة بالقوى المغنطيسية الكهربائية . ولو فرضنا بان كافة الشحنات الكهربائية قد اختفت بارادة ساحر ، فسوف تنعدم في الحال قوى المرونة والاحتكاك وغيرها . ولتحللت فسوف تنعدم في الحال قوى المرونة والاحتكاك وغيرها . ولتحللت اللي اجزاء مركبة ، ليس الاجسام وحدها فحسب ، بل والذرات التي تتألف منها ايضا .

ان هدفنا الاقرب سيتلخص في التعرف على القوانين الاساسية للافعال المغنطيسية الكهربائية المتبادلة . وبعد ان نفعل ذلك فقط ، يمكننا التفكير في اهمية ظهور القوى المغنطيسية الكهربائية ، وفهم الاسباب التي جعلت هذه القوى تنتشر في الطبيعة على نطاق واسم جدا وباشكال منوعة للغاية .

صعوبة التعاريف او التحديدات – ما هي الشحنة الكهربائية ؟ أنتح الموسوعة العلمية السوفييتية الكبيرة (م . ع . س . ك) ونجد فيها ما يلي : والشحنة الكهربائية هي عبارة عن خاصية لبعض المحسيمات – الالكترونات ، البروتونات ، البروتونات وبعض انواع الميزونات – وتتمثل هذه الخاصية في ان هذه المجسيمات تكون مرتبطة دائما بالمجال الكهربائي او المغنطيسي الكهربائي ، وتتعرض لتأثيرات معينة من المجالات المغنطيسية الكهربائية المخارجية ه . والآن ما هو المجال المغنطيسي الكهربائي ؟ نفتح الموسوعة المذكورة في المكان المحدد لذلك فنجد ما يلي : المجال المغنطيسي هو عبارة عن مجال فيزيائي طبيعي الشحنات الكهربائية المتحركة ، يعمل على تحقيق الفعل المتبادل بينها ه . وهنا نجد انفسنا انهام حالة معروفة – افعي تعض ذنبها . الشحنة هي شيء مرتبط بالمجال المغنطيسي الكهربائي ، اما المجال فهو شيء مرتبط بالمجال المغنطيسي الكهربائي ، اما المجال فهو شيء

وهنا غفلت هيئة التحرير عن الامر التالى : ان قصور هذه التعاريف او التحديدات ، الذى يبدو امامنا ، يعكس تلك الصعوبة الفائمة فعلا ، التى تصادف كل من يحاول اعطاء تعريف او تحديد مختصر لهذه المفاهيم الاساسية . ذلك لأنه من المستحيل هنا اعطاء تعاريف او تحديدات مختصرة مقنعة من كافة النواحى بصورة عامة . والامر الصعب للغاية ، هو ان نستوضح ذلك بالذات

[•] الميزون (Meson) : هو هبارة عن جسم الكتروني - المترجم .



لانفسنا . لقد تعودنا ان نجد التفسيرات المفهومة لدينا لاعقد التكوينات والعمليات مثل اللرة ، الانتشار الحرارى ، التفاعل النووى المتسلسل والى آخره . وفي الحقيقة ان مثل هذه التكويناية المعقدة بالذات ، مثل الذرة ، ليس من الصعب جدا تفسيرها . بينما نجد بان ابسط الاشياء او المفاهيم الاولية الاساسية ، التي لا يمكن تجزئتها الى اجزاء ابسط ، والتي لم يتوصل العلم لحد الآن الى العثور على أية آلية بسيطة في داخلها ، لا يمكن ان نقدم لها تعريفا او تفسيرا مختصرا مقنعا . وعلى الاخص اذا كانت تلك الاشياء ، غير قابلة للادراك مباشرة من قبل اعضائنا الحسية ان الشحنة الكهربائي ، ينتميان ان الشحنة الكهربائية والمجال المغنطيسي الكهربائي ، ينتميان الى مثل هذه المفاهيم الاساسية بالقات . وعند التعرف عليهما في المرحلة الدراسية ، غالبا ما يحدث التالى : في البداية لا يفهم التلاميذ معناهما ، ثم يتعودون على مفهوميهما بالذات ويستخدمونهما ، ومن ان يحسبوا حسابا لعمق محتواهما برمته .

ان الوضع هنا معقد جدا ، الى درجة انه قبل مدة غير بعيدة نسبيا ، في منتصف القرن الماضى ، كان حتى بامكان عباقرة ذلك الزمان ، التمسك باعجب الافكار عن حقيقة الكهرباء . وعلى سبيل المثال ، اعتبر هيجل ان الكهرباء ، هي عبارة عن الخضب ذاتي وهياج خاص المجسم بالذات ، وانها الذاتية عارمة ، تكشف عن نفسها في كل جسم عندما ينهيج او يستثار ، من كتاب هيجل (فلسفة الطبيعة) .

الشحنة الكهربائية والجسيمات الاولية - سوف نحاول في البداية ليس توضيح ماهية الشخنة الكهربائية ، بل الشيء الذي يكمن وراء التأكيد القائل بان: الجسم او الجسيم الدقيق المعين، يحتويان على شحنة كهربائية. ان هذا هو نفس الشيء تقريبا، ولكن ليس تماما، وربما كان الثاني اقرب الى الفهم من الاول .

وفي الوقت الحاضر ، لا يخفى على احد ان كافة الاجسام في الطبيعة مكونة من جسيمات دقيقة للغاية لا تقبل التجزئة الى اجزاء اصغر منها ، كما نعرفه لحد الآن ، وقد اتفق على تسميتها لهذا السبب ، بالجسيمات الاولية . وليست هناك حاجة الى تعداد كافة انواع الجسيمات التي اكتشفت لحد الآن . والمهم هو ان الدور الاساسي لاحجار بناء الكون ، يعود الى الالكترونات ، البروتونات والنيوترونات . والآن بماذا تختلف هذه الجسيمات الدقيقة عن بعضها البعض ؟ اننا في الحقيقة عندما نؤكد على ان الجسيمات الدقيقة مختلفة ، فاننا نؤكد فقط على أنها تؤثر بصورة مختلفة على العالم المحيط بها وتسلك سلوكا مختلفا عند تأثيره عليها . وهكذا نجد على سبيل المثال ، ان لكافة الجسيمات كتلة معينة ، وهذه الكتلة على سبيل المثال ، ان لكافة الجسيمات كتلة معينة ، وهذه الكتلة تغتلف من جسيم الى آخر . فكتلة البروتون تزيد على كتلة الالكترون

بمقدار ١٨٣٦ مرة ، اما كتلة النيوترون فهي اكثر من ذلك قليلا وهلم جرا . وبناء على ذلك ، نجد من ناحية بان هذه الجسيمات تسلك سلوكا مختلفا تحت تأثير القوى الخارجية ، لان خواص قصورها الذاتي مختلفة ، ومن ناحية اخرى ، نجد ان قوى فعلها المتبادل التجاذبي مع بعضها البعض ومع العالم الخارجي ، تختلف عند تساوى بقية الظروف الاخرى . وعندما نقول بان الالكترونات والبروتونات مشحونة بشحنة كهربائية ، فهذا يعنى انها قابلة للقيام بافعال متبادلة من نوع محدود (مغنطيسية كهربائية) وليس اكثر من ذلك . وعدم وجود شحنة لدى الجسيم يعنى انه لا يقوم باية افعال متبادلة من هذا النوع . ان الشحنة الكهربائية بالذات ، هي عبارة عن معيار كمى لقابلية الجسم القيام بافعال متبادلة مغنطيسية كهربائية ، تماما مثل تعريف كتلة الجاذبية ، باعتبارها الكمية التي تحدد شدة الافعال المتبادلة التجاذبية . والشحنة الكهربائية ، هي الخاصية الثانية المهمة جدا (بعد الكتلة) من خواص الجسيماني الاولية ، وهي تحدد سلوك الجسيمات في العالم المحيط بها .

ولا يوجد اى شىء غير عادى فى كل ما ذكرناه اعلاه . لأن الناس فى الواقع ، بغض النظر عن مظهرهم الخارجى ، يختلفون عن بعضهم البعض بالطريقة التى يتفاعلون بها مع العالم المحيط بهم ، وبنوع التأثير الذى يؤثر به العالم عليهم .

وعلى سبيل المثال عندما نقول ان السيد بيفيك في رواية الكاتب الرواثي الانكليزى ديكتر ومذكرات نادى بيفيك وكان انسانا طيب القلب ، الى لدرجة كان بامكانه ان ينقد من سجن الديون تلك الارملة التي حاولت ان تتزوجه ، فاننا نعنى بدلك طبيعة معينة من سلوكه ضمن المجتمع المحيط به . واذا كشف سلوك الانان

عن طبیعة عكسیة ، فسوف یصبح شریرا . كالسید كاركیر فی روایة الكاتب الروائی الانكلیزی دیكتر ، دومبی وابنها ، الذی كان كل سن من اسنانه یظهر للسیدة دومبی وسیلة للحقد .

توجد في الطبيعة جسيمات مشحونة بشحنات ذات علامات متعاكسة . ان شحنة البروتون هي شحنة موجبة ، اما شحنة الالكترون فهي سالبة . ان العلامة الموجبة لشحنة الجسيم ، لا تدل بطبيعة الحال على وجود محاسن خاصة فيه . ان ادخال شحنات ذات علامنين مختلفتين ، يعبر ببساطة عن حقيقة كون الجسيمات المشحونة، تستطيع ان تتجاذب مع بعضها البعض او تتنافر عن بعضها البعض ايضا . وعندما تتساوى علامات الشحنة تتنافر الجسيمات ، اما عندما تختلف العلامات فان الجسيمات تتجاذب . ومثلما يختلف الناس عن بعضهم البعض ليس بطيبة القلب ووزن الجسم فحسب ، نجد ان الجسيمات الاولية تمتلك بالاضافة الى الشحنة والكتلة ، وعددا من الخواص الاخرى ايضا . ولكن المهم هو ما يلي : مهما اختلفت خواص الجسيمات الاولية من نواح اخرى . نجد ان الشحنة ، اذا وجدت فعلا ، تكون متساوية بصورة عامة في كافة الجسيمات : الالكترونات ، البروتونات ، البوزترونات ، البروتونات السالبة الشحنة ، الميزونات الخفيفة والثقيلة وفوق الثقيلة . ولا يمكن ان تختلف الاالعلامات فقط . ولا توجد في الطبيعة ابة شحنة اصغر من شحنة الالكترون بتاتا . وطيبة القلب ايضا ، مثل بقية الصفات الاخلاقية الاخرى ، موزعة بين الناس بصورة غير منتظمة الى ابعد حد . وتوجد بين النزعة الملائكية والنزعة الشيطانية - وهما النزعتان المتضادتان تماما لشخصية الانسان -هارية سحيقة من الطبائع المتنوعة .

وتبين التجربة بان الشحنة الكهربائية تحافظ على وجودها في الطبيعة . ومجموع شحنات كافة الجسيمات (مع اخذ علاماتها في الاعتبار) يبقى ثابتا على الدوام . وعندما يظهر جسيم جديد مشحون (وهذا ما يحدث في احيان كثيرة جدا) فاننا نلاحظ في نفس الوقت حتما ، ظهور جسيم ذي شحنة معاكسة . وكذلك تنعدم ازواج الجسيمات ذات الشحتة المتعاكسة العلامة في نفس الوقت فقط .

الشحنة وقوانين الافعال المتبادلة المغنطيسية الكهربائية - ان وجود شحنة كهربائية في الجسيمات ، يفترض وجود قوانين محددة بالضبط ، لافعال القوى المتبادلة مع بعضها البعض . وهي القوانين التى تجيز الصياغة الرياضية المضبوطة وتحدد حركة الجسيمايي بالذات . ومن الواضح تماما ، اننا في الحقيقة لا نعرف اي شيع بعد عن الشحنة ، اذا لم نعرف قوانين هذه الافعال المتبادلة . ان معرفة القوانين بصورة فعلية ، يجب ان تدخل عضويا ضمن تصوراتنا عن الشحنة (لأن خاصية الانسان التي تصفه بطيبة القلب ، لا تعنى اى شيء ، اذا كنا لا نعرف ما هو العمل الطيب) . ان هذه القوانين ليست سهلة مطلقا ، ولا يمكن شرحها في كلمثين بتاتا . وقد وضعت مثات المجلدات الخاصة بشرح الافعال المغنطيسية الكهربائية المتبادلة ، وسوف توضع في المستقبل مثات اخرى من المجلدات حول هذا الموضوع . وبطبيعة الحال ، لسنا بحاجة الى قراءة كل هذه المجلدات لاجل ان نفهم ما هي الشحنة الكهر باليم، ولكن مع ذلك ، من الضروري أن نتعرف باتقان على علم الديناميكيا الكهربائية (هذا هو الاسم الذي يطلق على العلم الذي يبحث الافعال المغنطيسية الكهربائية المتبادلة) .



وبعد كل ما ذكرناه اعلاه ، اذا رأى القارىء انه لا يجوز التحدث عن الشحنة الكهربائية بكل هذه البساطة المتناهية ، مثلما نتحدث عن القاطرة البخارية مثلا ، عندئذ يمكن ان نستمر في حديثنا الى ابعد من ذلك . اما اذا كان الامر على العكس من ذلك ، عندلذ نأمل ان

يجد القارى، مساعدة له في هذه الفكرة الاخرى التالية: لعل القارىء يتذكر القصة الخيالية الرائعة « أليز في بلاد العجائب، للكاتب الرواثي لويس كيرول. كان الأليز صديق هو عبارة عن قط . وفي الحالات الصعبة كان يظهر امامها ويزورها ، لكن ليس بكل هيئته مرة واحدة . كانت تظهر ابتسامته قبل كل شيء ، وبعد ذلك تظهر بقية اقسام جسمه كافة . وكان القط يختفي بصورة عكسية الترتيب ، ابتداء من نهاية الذنب وانتهاء بالابتسامة التي كانت تبقى بعض الوقت بعد اختفاء كافة اعضاء الجسم الاخرى . وتتعجب أليز قائلة ، غالبا ما رأيت قطا بدون ابتسامة ، لكنني ما رأيت في حياتي ابتسامة بدون قط ! ، . ومثل هذه الحالة تماما تصادفنا هنا ، اذ غالبا ما يصادفنا جسيم

بلون شحنة ، اما الشحنة بلون جسيم ، فهي مثل الابتسامة بلون قط ، لذلك فهي لا توجد الا في القصص الخيالية . واستنادا الى الافكار والتصورات الحديثة ، لا يمكن اعتبار الشحنة الكهربائية بمثابة آلية اضافية معينة يمكن نزعها من الجسيم ثم تفكيكها الى اجزاء تركيبية



واعادة تجميعها من جديد . ان وجود الشحنة في الجسيم ، يرتبط ارتباطا وثيقا بتركيبه الكامل الذي نجهله لحد الآن ، تماما كما ترتبط طيبة القلب ايضا على سبيل المثال ، بصفاته النفسانية جميعها . وكما لا توجد هناك اية آلية مسئولة عن اعمال الانسان الطيبة ، كذلك ليست هناك آلية مسئولة عن ه الاعمال او النشاطات المغنطيسية الكهربائية ه في الجسيم الدقيق .

ونحن نطلق اسم الشحنة ليس على الآلية في داخل الجسيم في الحقيقة ، ولكن على قابليته ككل لتبادل الفعل او التفاعل مع بقية الجسيمات الدقيقة الاخرى بصورة معينة .

اننا نتحدث الآن عن ماهية الافكار العلمية في الوقت الحاضر, ولا يجوز التفكير في ان معلوماتنا عن الشحنة هي معلومات نهائية، وسوف لا يستطيع العلم في المستقبل ان يضيف اي شيء اليها. وفي الوقت الحاضر ، تطرح الاسئلة التالية في علم الجبيمات الاولية الدقيقة نقط، الاولية الدقيقة نقط، اللولية الدقيقة الكون بعض الجسيمات الاولية الدقيقة نقط، مشحونة بشحنة كهربائية ؟ لماذا لا توجد شحنة اكبر او اصغر من شحنة الالكترون ؟ كيف يرتبط حجم الشحنة مع بقية العوامل الثابتة الاخرى ، مثل سرعة الضوء ، ثابت بلانك وغير ذلك ؟ من يدرى ، ربما ليس ببعيد ذلك الوقت الذي تكون فيه الاجوبة على هذه الاسئلة جاهزة : توجد نجاحات معينة بارزة في بحث على هذه الاسئلة جاهزة : توجد نجاحات معينة بارزة في بحث عند قلف البروتونات بالالكترونات بطاقة كبيرة جدا ، امكن عند قلف البروتونات بالالكترونات بطاقة كبيرة جدا ، امكن

[°] ولكن تجدر الاشارة هنا الى ان الشحنة الكهربائية تسلك سلوكا متماثلا في كافة الجسيمات لا تؤثر على سلوكها المنظمي الكهربائي .

تحديد الطابع التقريبي لتوزيع الشحنة الكهربائية في داخل هذه البجسيمات الدقيقة . وقد ظهر ان شحنة البروتون ه تنتشر ه في المنطقة الطرفية للفراغ (نصف قطر البروتون يساوي ٨٠٠٠ ١٣٦٠ سم) وتتوزع على هذه المنطقة بصورة غير منتظمة مطلقا . ويوجد في وسط قسم مكثف يسمى ه الكيرن ه وحجمه يقل عن حجم البروتون بالذات باربع مرات . وقد اتضع في نفس الوقت ، بان المناطق المشحونة موجودة في داخل التترون ايضا .

والأمر المدهش جدا هو انه بالرغم من انتشار الشحنة في الفراغ ، ليس في استطاعتنا ان نقتطع منها ولو مثقال ذرة واحدة . ومن المستحيل وجود شحنة تقل كميتها عن الكمية المحددة ــ وهذه الحقيقة ربما تعتبر من اكثر الحقائق غموضا في كل ما يتعلق بطبيعة وجوهر الشحنة الكهربائية . ونلاحظ ايضا باننا قد تحدثنا لحد الآن عن شحنات الجسيمات الاولية فقط . ان الجسم الاكبر حجما من ذلك (الجسم الماكروسكوبي) كما يسهل علينا ان تتصوره ، سيكون مشحونا بشحنة كهربائية اذا كان محتويا على كمية زائدة من الدقائق الاولية المتماثلة العلامة . والعلامة السالبة الجسم ، تعتمد على فائض الالكترونات بالمقارنة مع البروتونات ، اما العلامة الموجبة فتعتمد على نقص الالكترونات . ان اكثر الاجسام في الطبيعة متعادل كهربائيا ، وذلك لان عدد الالكترونات فيها يساوى عدد البروتونات . ولكن هل ان العالم برمته متعادل ؟ اذا اعتبرنا الكون محدودا او نهائيا ، فان شحنته الكهربائية تساوى صفراً . اما اذا اعتبرنا الكون غير محدود او غير نهائي ، فان الشحنة الكاملة قد تكون مختلفة عن الصفر.

وفي الحقيقة ان التعادل الكهربائي لا يعني بتاتا عدم احتواء

الجسم على خواص مغنطيسية كهربائية . ان هذه الخواص موجودة دائما بشكل خفى . وحتى النترون الذى هو عبارة عن جسيم اولى متعادل ، يحتوى على هذه الخواص ايضا .

ومن حيث الصفات المغنطيسية الكهربائية فان النترون يشبه المغنطيس الصغير .

٣ - التأثير المتبادل للشحنات الكهربائية الساكنة

الخطوات الاولى – اننا سوف لا نعرف بتاتا من هو اول انسان انتبه الى الخاصية المدهشة للكهرمان المدلوك في الصوف ، الذي يجذب اليه مختلف الاشياء الخفيفة دون ان يمسها او يلاصقها ، وقد حدث ذلك منذ زمن بعيد جدا . واستنادا الى قول الفيلسوف الاغريقي القديم فايس الميليتي الذي عاش في القرن السادس قبل الميلاد ، كان الحائكون اول من اكتشف تلك الخاصية .

وقد اكتشف فيما بعد ، ان مثل هذه الخاصية لا ترجد في الكهرمان فحسب ، بل وتوجد ايضا في الرجاج ، الايبونيت وغيرهما من المواد المدلوكة بالصوف او الجلد ، والكهرمان باللغة الاغريقية هو الالكترون ، ولهذا السبب اصيحت الاجسام التي تكتسب هذه الصفة ، تسمى بالاجسام المكهربة .

وهكذا نجد ان للمصطلح العلمى «كهرباء» اصلا شاعريا بما فيه الكفاية .

وفى هذه التجارب البسيطة للغاية ، تعرف الناس لاول مرة على الظهور الواضح للقوى الكهربائية . ولكن مضت مدة تزيد على الفي سنة ، قبل ان تبدأ الابحاث النظامية للكهرباء وقبل ان يكتشف

قانون الفعل المتبادل بين الاجسام المكهربة . ان الخاصية الفريدة الكهرمان وغيره من الاشياء الاخرى ، اصبحت شيئا غريبا مدهشا : كيف يمكن ان تتجاذب الاجسام دون ان تلامس بعضها البعض ؟ ولم يذكر اى شيء حول ان القوانين التي تتحكم في مجرى اكثر العمليات التي تحدث على سطح الارض ، ممثلة هنا بابسط شكل من اشكالها .

وعلى مدى عصور كثيرة ، لم تتخذ اية محاولات جدية التفسير العلمى لتجارب الاجسام المكهربة ، من الناحية الفعلية . ولا يجوز اعتبار محاولات اعطاء الكهرمان روحا حية ، بمثابة تفسير لخاصيته المذكورة ، وقد اهتم بهذه التجارب على الاكثر ، الناس الاغنياء اللذين ليست لهم اية علاقة بالعلم . وفي قصور الحكام الاوربيين ، كانت تجرى « تجارب كهربائية متسلسلة الادوار » . وقد اهتمت بهذه التجارب على وجه الخصوص ، امبراطورة روسيا القيصرية كاترين الثانية . وقد صممت في ذلك الوقت ، مكنات كهربائية وتعلم الناس كيفية الحصول على شرارات كهربائية كبيرة .

ومع ذلك ، نجد انه ابتداء من هذه التجارب البسيطة بالذات ، بدأ تطور العلم الخاص بالكهرباء . وهذا ليس لان جاذبية الاجسام المكهربة ادهشت المخيلة وحفزت بذاتها على تفسير اللغز ، في نفس الوقت الذي نجد فيه على سبيل المثال ، ان قوى المرونة تعتبر عادية جدا بحيث لا يمكن ان تسبب اية انفعالات لدى الناس . والامر الاساسي هو اننا في هذه الحالة ، نتقابل مباشرة مع ظهور واضح لاحد القوانين الأساسية لتبادل الفعل بين الاجسام المشحونة ، والذي ظهر ان اثباته اسهل بكثير من التفكير في مسائل تبادل الفعل بين الدارت ، التي يتألف منها الجسم المتعادل .

وعندما حاولنا في بداية هذا الفصل ان نتيع سلسلة الاسئلة والاجوبة المتعلقة باصل قوى المرونة ثم توقفنا عن ذلك في البداية تماما ، لم يكن عملنا هذا ضروريا بالطبع , لقد كان في استطاعتنا ان نواصل حديثنا الى ابعد من ذلك ونتحدث عن الذرات ، تركيبها وقوى الفعل المتبادل فيما بينها . ان طريقة الشرح هذه ملائمة الى حد قليل فقط . اما اذا فرضنا انه بدراسة طبيعة قوى المرونة ، كان باستطاعة الناس التوصل الى اكتشاف القوانين الاساسية للافعال المغنطيسية الكهربائية المتبادلة ، فهو امر غير محتمل بنانا . المغنطيسية الكهربائية المتبادلة ، فهو امر غير محتمل بنانا . التاس في البداية ، اعتراع السيارة ، ثم تمكنوا بعد ذلك من تبسيطها الناس في البداية ، اعتراع العربة ، ثم تمكنوا بعد ذلك من تبسيطها متوصلين بذلك الى اختراع العربة ، ثم اختراع العجلة . ولو اننا في العصر الحديث اذا اردنا ان نشرح للطفل الذي يعيش في المدينة ، ما هي العربة ، ربما كان من الاسهل علينا ان نبلأ بشرح السيارة .

وفي الوقت الحاضر ، يعرف الجميع ان تفسير حركة سقوط الحجر ، اسهل كثيرا من تفسير حركة القطة . الى هذا الحد من الصحة وصلت تصورات الانسان البالغ ، حتى البعيد عن العلم ، حول العالم الذي يعيش فيه . ولكننا نقول الحق اذ نشير الى ان الكثير جدا من الناس في الوقت الحاضر ، يعتبرون ظهور قوى الموونة (مثل تدحرج كرة القدم) امرا بسيطا ومفهوما ، اما انجذاب قطع الورق الصغيرة نحو المشط من مسافة معينة ، او انجذاب مغنطيسيرا الورق الصغيرة نحو المشط من مسافة معينة ، او انجذاب مغنطيسيرا او لغزا المو بعضهما البعض ، فيعتبر بالنسبة اليهم امرا محيرا او لغزا اما في الحقيقة فان الامر برمته على العكس من ذلك . ان هذه القوى « المحيرة » هي الابسط بالذات ، اما قوى المرونة العادية

فيمكننا ان نفهمها بالفعل ، اذا اختصرناها وحولناها الى مظهر القوى اغير العادية ، وسوف نفعل ذلك فيما بعد .

قبل منتصف القرن الثامن عشر، كانت النجاحات المحرزة في دراسة الكهرباء غير كبيرة الشأن. وقد تم اكتشاف نوعين من الكهرباء موجب وسالب، واكتشفت امكانية نقل وتجميع الكهرباء، وفسرت الصاعفة تفسيرا صحيحا على انها شرارة كهربائية هائلة تحدث بين غيمة واحدة والارض. وبالتالى وصل الامر الى اول



تطبيق عملى المعرفة النظرية المكتسبة: اذ توصل العالم فرانكلين الى اختراع مانعة الصواعق أو قضيب التفريغ (Discharge rod). وقد ظهر ان السلك الحاد الطرف ، المرفوع فوق المبانى والمتصل بالارض ، يحفظ تلك المبانى من التعرض لخطر الصواعق . وقد كان الانطباع الذى خلفة هذا الاختراع عظيما جدا . ودخل قضيب التفريغ هذا فى موضة الازياء بكل معنى الكلمة ، اذ قامت النساء بوضعه على قبعاتهن كوسيلة للزيئة .

ان الاهتمام الذي تبديه دور الازياه النسائية باحدث الانجازات العلمية التكنيكية ، م يخمد حتى في الرقت الحاضر . رقد أثر اطلاق ارل قمر صناعي سوفييتي ، على شكل قبعات وتسريحات النساء في ذلك الوقت .

ومن الطريف ان ملك انجلترا جورج الثالث ، اصر على ان تكون مانعات الصواعق في قصره ، ذات نهايات مدورة وليست حادة ، كما اقترحها العالم الجمهوري النزعة فرانكلين ، الذي لعب دورا بارزا في الحرب مع انجلترا لاعطاء الاستقلال للمستعمرات الامريكية الشمالية . وقد اضطر رئيس الجمعية الملكية الذي عارض الملك في هذا الرأى ، الى الاستقالة من منصبه احتجاجا على طغيان الملك. وبعد النجاحات الهائلة لميكانيكا نيوتن فقط ، اصبح في الامكان اكتشاف قانون مضبوط للفعل المتبادل بين الاجسام المكهربة الساكنة ، او كما يقال عادة ، بين الاجسام المشحونة كهربائيا . وقد اكتشف هذا القانون في بداية الامر ، ليس بالنسبة للجسيمات الاولية المتفردة ، التي لم يعرف احد بوجودها في ذلك الوقت ، بل بالنسبة للاجسام المشحونة الكبيرة . وكما نعرف الآن جيدا ، عند حدوث الكهربة بالاحتكاك ، نجد ان اكثر الجسيمات المشحونة حركة - الالكترونات - تنتقل من جسم الى آخر . ونتيجة لهذا الانتقال ، يشحن الجسم الذي فقد الالكترونات

مهمات العلم – ان ابداع نيوتن لعلم الميكانيكا ، واكشاف قوى الجاذبية العامة وتفسيرها بواسطة حركة الكواكب ، اثر تأثيرا قويا للغاية على عقول العلماء ، بحيث حاول العلماء في حقول الفيزياء الاخرى ايضا ، ان يكتشفوا قوانين تشابه قوانين نيوتن ، وبدلا من وبذلك ظهرت الى الوجود نزعة صادقة للفكر العلمى . وبدلا من المحاولات غير المثمرة لاختراع آلية ما زهيدة جدا ، من الآليائي التي كان باستطاعتها توفير القوى المؤثرة عن بعد بين الاجسام

بشحنة موجبة ، اما الجسم الذي يحصل على هذه الالكترونات

بصورة فائضة فيشحن بشحنة سالبة.

المشحونة ، اخذ العلماء يبحثون بواسطة التجربة ، عن صيغة كمية لذلك النوع المعين من الفعل المتبادل . ومن الصعب ان نغالى في تقدير اهمية هذا الانقلاب في الشروع في دراسة وبحث الطبيعة . وقد كان هذا بلا شك من اعظم الانقلابات في علم الطبيعة ، الذي بدأ كما تحدثنا سابقا في الفصل الخاص بقوى الجاذبية ، قبل نيوتن ولم ينته بعد موته بمدة طويلة . وتتلخص حقيقة هذا الانفلاب ، ان الناس توقفوا عن النظر الى المسألة العلمية بمنظار محاولات تحويل الظواهر غير العادية و هغير المفهومة ، الى ظواهر عادية و ٥ مفهومة ، من وجهة نظر العقل السليم . واصبحت المسألة العلمية تتمثل في البحث عن قوانين الطبيعة العامة المعبر عنها بالصيغ الرياضية ، التي يمكنها ان تضم مجموعة هائلة من الحقائق العلمية . واصبحوا يطلبون تفسيرا مبنيا على هذه القوانين ، للاشياء التي تعودنا عليها ، والتي تبدوا وكأنها لاتحتاج الى تفسير . وبذلك ظهر التحدى المباشر ٥ للعقل السليم ٥ . هذا التحدى الذي ادى في بعض النظريات العلمية ، مثل نظرية الاحتمالات وميكانيكا الكم ، الى تناقض مباشر مع مثل هذا « العقل السليم . ولكن مع الاسف لم تتوغل حقيقة هذا الاتجاه العلمي في لحم ودم كانة الناس. وبناء على ذلك ، غالبا ما تظهر في الوقت الحاضر أيضًا ، كثرة من الاسئلة المحيرة . وليس من السهل على الانسان ان يتأثر بذلك تأثيرا عميقا . ان هذا الانقلاب الذي يجب ان يحدث هنا في وعي الانسان ، يمكن مقارنته بالانقلاب الذي سيحدث في عقل الانسان المتوحش ، الذي يتوقع منه بعد معالجته ببعض الوسائل المعروفة مثل طرد الارواح الشريرة وغيرها ، ان يتحول بالضرورة الى العلاج ببعض الطرق السحرية مثل مراعاة القواعد

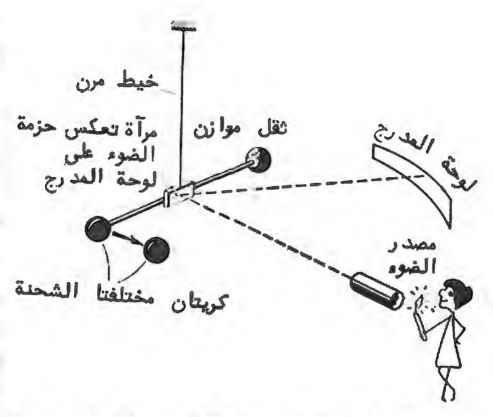
الصحية ، غلى الماء ، التطعيم ، المواد المضادة للحيويات وغيرها .

وكان من الضرورة كما يتضح ، ان نطرد ليس تلك المخلوقات الشبيهة بالانسان ، التي اعتاد عليها و العقل السليم ، بل ان نطرد الميكروبات والفيروسات التي لا يمكن مشاهدتها دائما حتى تحت المجهر .

قانون كولون - ان اكتشاف الفعل المتبادل للشحنات الكهربائية الساكنة بالنسبة لبعضها البعض ، كان قد تم بالتأثير المباشر لافكار نيوتن ، وعلى الاخص قانونه المتعلق بالجاذبية العامة . ويمكين القول بان هذا الاكتشاف قد تحقق بدون اية صعوبات معينة. ففي متتصف القرن الثامن عشر ، ظهرت افتراضات تفيد بان قانون الفعل المتبادل بين الشحنات ، مماثل لقانون الجاذبية العامة . وكان اول من اثبت ذلك بالتجربة ، هو العالم الانجليزي كيفنديش . ولكن هذا العالم البارز ، كان يتميز بغرابة اطوار بارزة ايضا . لقد كان اخلاصه للعلم خياليا تماما . ولكي يختصر الوقت على سبيل المثال ، كان يتفاهم مع اهل بيته بواسطة علامات ثابتة المعنى على الدوام . ان كيفنديش لم ينشر ابحاثه الخاصة بالكهرباء .. وكانت الاوراق التي كتب عليها ابحاثه ، محفوظة في مكتبة جامعة كمبريدج لمدة تزيد على المائة عام ، الى ان اخرجها من مدارجها العالم ماكسويل ثم قام بنشرها . والى ذلك الحين كان العالم الفرنسى كولون قد اكتشف قانون الفعل المتبادل بين الشحنات وبرهن على صحته ، ولازال يحمل اسمه منذ ذلك الوقت. وقد توصل كولون الى الهدف بطريقة اسهل ولكنها اقل دقة من طريقة كيفنديش . وسوف نتوقف عند تجارب كولون . لقد ساعد على اكتشاف كولون لهذا القانون ، كون قوى الفعل المتبادل بين الشحنات ، كبيرة جدا . ولذلك لم يكن من الضرورى منا استخدام اجهزة حساسة جدا ، كما في حالة التأكد من قانون الجاذبية في الظروف الموجودة على الارض . وقد ساعد جهاز بسيط بطلق عليه اسم الميزان الالتوائي (Forsional balance) في الاجابة على السؤال المتعلق بكيفية تبادل الفعل بين الاجسام الساكنة المشحونة ، مع بعضها البعض .

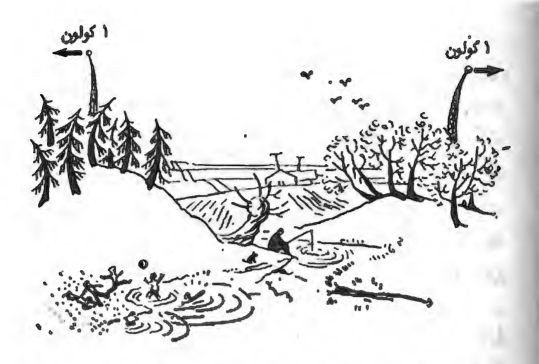
والميزان الالتواثي هو عبارة عن عصا معلقة من وسطها في سلك مرن رفيع ، وقد ثبتت في احد طرفيها كرية معدنية مشحونة ، وفي الطرف الثاني ثقل موازن . وقد وضعت كرية أخرى ساكنة بالقرب من الكرية الاولى . وقيست قوة الفعل المتبادل بفتل السلك ، وبحثت العلاقة بين القوة ومقدار الشحنات ومسافاتها . وكان في المستطاع قياس القوة والمسافات . وتمثلت الصعوبة الوحيدة في قياس الشحنة . وقد تصرف كولون ببساطة ودهاء . لقد قلل مقدار شحنة احدى الكريتين بعدد من المرات يساوى ٢ ، ٤ ، ... الخ بربطها بكرية مماثلة غير مشحونة . وهنا كانت الشحنة تتوزع بالنساوى على الكريتين ، مما قلل من قيمة الشحنة المبحوثة ايضا ، بنفس النسبة المعروفة . وفي نفس الوقت كان يلاحظ كيفية بغير القوة .

ان تجربة كولون ادت الى اكتشاف قانون يذكرنا الى درجة مدهشة بقانون الجاذبية ، وهو يفيد بان قوة الفعل المتبادل بين جسمين ماكنين مشحونين ، تتناسب تناسبا طرديا مع حاصل ضرب شحنتيهما ، وعكسيا مع مربع المسافة بينهما . ويجب ان نلاحظ في الحال ، بان قانون كولون ، مثل قانون نيوتن ايضا ،



يصح فقط بالنسبة للشحنات والتقطية و اى للشحنات التى تعتبر حجومها صغيرة جدا بالمقارنة مع المسافات الفاصلة بينها . وعامة تعتمد القوة على الابعاد الهندسية وشكل الاجسام المشحونة . وتسمى هذه القوة عادة بقوة كولون .

وقد ساعد اكتشاف قانون كولون لاول مرة ، على بحث الشحنة باعتبارها كمية معينة المقدار — اى يمكن قياسها . ولاجل ذلك يجب ان تكون لدينا وحدة للقياس . وهذه الوحدة تمكننا من اثبات قانون كولون . ذلك لأن خلق معيار للشحنة ، مثل معيار او مقياس الطول وهو المتر ، غير ممكن عمليا بسبب التسرب الدائم للشحنة . وكان من الطبيعي ان تتخذ شحنة الالكترون كوحدة لقياس الشحنات (وقد تم ذلك الآن في مجال الفيزياء اللرية) ، ولكن في ذلك الوقت ، لم يعرف اى شيء عن الطبيعة او البنة ولكن في ذلك الوقت ، لم يعرف اى شيء عن الطبيعة او البنة



المتقطعة للكهرباء . وقد اتفق على اعتبار وحدة الشحنة ، مساوية لنلك الشحنة التى تؤثر على شحنة مساوية لها فى الفراغ على مسافة سم بقوة قدرها وحدة واحدة ـ دين واحد * . وفى هذا النظام من الوحدات القياسية ، نجد ان شحنة الالكترون تساوى ٤,٨ × ١٠١٠ . وهذه القيمة صغيرة جدا جدا .

ان قوى كولون تتناقص ببطء مع زيادة المسافة ، وتنتسب لى القوى البعيدة المدى ، مثل قوى نيوتن ايضا . والى جانب تشابه القانونين ، توجد اختلافات هامة ايضا . وتتمثل قبل كل شيء في وجود شحنات ذات علامتين مختلفتين ، في الوقت الذي تكون فيه كتلة الجاذبية موجبة العلامة دائما . وبالاضافة الى تجاذب الشحنات الكهربائية ، هناك تنافر الشحنات ايضا .

^{*} قالبا ما تستخدم في التطبيق العمل وحدة الشحنة التي هي الكولون ، والتي تزيد على الدين بمقدار ٢٠٠٠ مرة .

كما لا توجد قوى كولونية مؤثرة بين الاجسام المتعادلة ، لذلك لا تعتبر شاملة جدا مثل قوى الجاذبية العامة . ولا تظهر شموليتها الا من ناحية واحدة هى ان نفس القانون الواحد بالذات ، ينطبق على تبادل الفعل لكل من الاجسام الماكروسكوبية المرثية والجسيمات الاولية المنفردة . وقد اتضح ذلك مباشرة بعد ان اكتشفت هذه الجسيمات الدقيقة بالذات . ومن وجهة النظر العصرية ، يمكن المصادقة على صحة قانون كولون بالنسبة للشحنات الماكروسكوبية المرئية ، لسبب واحد فقط هو ان هذا القانون ينطبق مباشرة على الجسيمات الدقيقة الاولية .

وهناك خاصية مهمة جدا للقوى الكولونية ، تتمثل في قيمتها بالذات . ان القوى الكهربائية الموجودة بين الجسيمات الاولية المنفردة ، كما ذكرنا سابقا ، هي اكبر من قوى الجاذبية بما لا يقاس . ولو امكننا نقل ١ ٪ من الالكترونات من شخص الى آخر ، فسوف تكون الجاذبية الموجودة بينهما على امتداد ذراع واحد فقط ، اكبر من وزن الكرة الارضية . ولكن الفعل المتبادل بين الجسيمات الدقيقة المشحونة ، كبير الى درجة عظيمة جدا ، بحيث لا يمكن معه خلق شحنة كبيرة جدا في جسم صغير . وبتنافر الجسيمات عن بعضها البعض بقوة كبيرة ، لأ يمكنها ان تثبت على الجسم . وليست هناك اية قوى اخرى في الطبيعة ، في استطاعتها عند هذه الظروف ، ان تعوض عن تنافر كولون . وهذا هو احد الاسباب الذي جعلنا لا نصادف في الطبيعة اي تجاذب او تنافر ظاهرين ، بين الأجسام المشحونة الكبيرة . وبالاضافة الى ذلك ، نجد ان الاجسام المشحونة تبدى ميلا كبيرا جدا نحو التعادل. وهي تستوعب بلهفة كبيرة ، الشحنات المتعاكسة العلامة ، بجذبها نحوها .

ان اكثر الاجسام الموجودة في الطبيعة ، متعادلة كهربائيا . وبالمناسبة نجد ان الارض بالذات ، مشحونة بشحنة سالبة مقدارها الاكولون . والقوى الكولونية بشكلها الخالص ، تؤثر بصورة اساسية في داخل الذرات المتعادلة وفي النويات المشحونة للذرات . ولكننا سنتحدث عن ذلك فيما بعد .

ونشير هنا أيضا ، الى ان التعرف على قانون كولون ، يعتبر خطوة اساسية اولى نحو دراسة خواص الشحنة الكهربائية ، وهو بذلك يساعدنا على تفسير فحوى مفهوم الشحنة الكهربائية بالذات . ان وجود الشحنة الكهربائية لدى الجسيمات الاولية او الاجسام العادية ، يدل على انها تتبادل الفعل مع بعضها البعض ، طبقا لقانون كولون .

٤ - الفعل المتبادل بين الشحنات الكهربائية المتحركة

الفعل المتبادل بين المغنطيسات ـ من الصعب ان نعثر على شخطي لم يدهش في طفولته لخواص المغنطيس المدهشة . ان المغنطيس يستطيع عبر الفراغ مباشرة (بدون مساعدة الهواء) ان يجذب قطع الحديد الثقيلة . ويمكن ان نبني من المسامير والدبابيس ، ضفائر زهور كاملة . ومن المدهش بنفس المدرجة ايضا ، سلوك الابرة المغنطيسية للبوصلة ، التي تحاول بعناد الاتجاه نحو الشمال مهما ادرنا البوصلة محاولين ان نجعلها تضل اتجاهها . وربما امتطاعت خواص الدوامة العجيبة وحدها ، ان تنافس المغنطيس من حيث التأثير على الخيال او المخيلة .

ان جاذبية المغنطيسات تشبه جاذبية المواد المكهربة على بعد مسافة معينة ، وليس من العبث ان نجد بان الناس قد خلطوا بينهما على مدى عصور كثيرة ، وقد استطاع العالم جلبرت في نهاية القرن السادس عشر ان يثبت بانهما تختلفان عن بعضهما البعض ، وبالفعل ، لا يحتاج المغنطيس الى عمليات تمهيدية مثل الاحتكاك ،

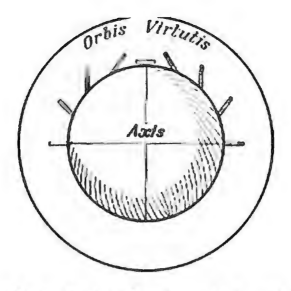


لاجل الجلب . وهذه الخاصية لا تنفذ بمرور الزمن ، كما هو الحال بالنسبة للاجسام المكهربة ، اذا لم نسخنه بشدة او ننفضه .

والمغنطيسات يمكن ان تتجاذب او تتنافر على حد سواء ، مثل الشحنات تماما . ولكن الامر الغريب ، هو ان احدا لم يستطع بتاتا ان يفصل القطب الشمالى للمغنطيس عن قطبه الجنوبي ويحصل على قطب مغنطيسي مستقل ، بالرغم من بذل الجهود الكبيرة في هذا الصدد .

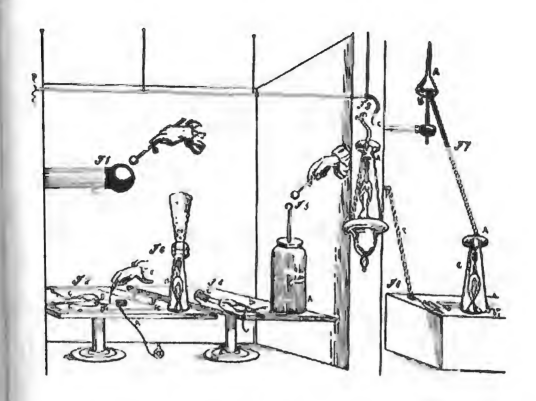
ان جاذبية المغنطيسات تفوق عادة بكثير جاذبية الاجسام المكهربة . والظاهر انها لهذا السبب بالذات ، قد اتصفت حقيقة بخواص عجيبة ، لم تتصف بها الجاذبية الكهربائية الاضعف منها . وعلى سبيل المثال ، ظن الناس ان باستطاعة المغنطيس ان يشفى المرضى ويصالح الزوجة مع زوجها وغير ذلك . حتى ان الكيا

ان مسألة تأثير المجال المنتطيسي على النباتات والحيوانات تبحث الآن باها جديد .



بعثقد في الوقت الحاضر في القوة العلاجية الشافية الملاساور المعنطيسية و . وكما هو الحال بالنسبة للجاذبية الكهربائية ، لم نجرى ابحاث علمية طويلة الامد لدراسة خواص الفعل المغنطيسي المتبادل . ما هي مثلا اهمية الرأى المدهش القائل بان تأثير المغنطيس يتوقف عندما ندلكه بالثوم . ولم تبنى ابحاث المغنطيسات على اساس علمي دقيق ، الا ابتداء من ابحاث جلبرت . لقد حزر جلبرت بالذات ، ان الكرة الارضية هي عبارة عن مغنطيس الخال الحجم ، وهذا هو السبب الذي جعل الابرة المغنطيسية تأخل اتجاها ثابتا معينا . وقد استطاع جلبرت ان يؤكد صحة حدسه هذا ، وذلك بالتجربة حيث مغنط كرة حديدية كبيرة (اطلق عليها اسم و تيريلا » اى الارض الصغيرة) وراقب تأثيرها على الابرة . وقام جلبرت بتوضيح موقع المغنطيسات الصغيرة بالنسبة للكرة الحديدية ، في احد الاشكال التي احتواها كتابه لتلك الكرة الحديدية ، في احد الاشكال التي احتواها كتابه المعنون وحول المغنطيس » .

وقد بحث كولون الفعل المتبادل المغنطيسات من الناحية الكمية ، باستخدام نفس الطريقة التي استخدمها عند دراسة وبحث



الفعل المتبادل الشحنات . وهو اكتشف قانون الفعل المتبادل الاقطاب المغنطيسات الطويلة ، باعتبار الاقطاب اماكن لتركيز الشحنات المغنطيسية ـ المماثلة الشحنات الكهربائية . وقد فسر كولون استحالة الفصل بين قطبى المغنطيس الشمالي والجنوبي ، بعدم قابلية الشحنات المغنطيسية المتعاكسة العلامة في داخلي الجزيئات المادية ، على الانتقال بحرية من جزىء الى آخر . وقد امكن التفكير (كما فكر كولون بالذات) في اننا هنا امام نفس القانون الاساسى الذي صادفنا في حالة الفعل المتبادل بين الشحنات الكهربائية الساكنة . وبادخال القيمة الجديلة لين الشحنات الكهربائية الساكنة . وبادخال القيمة الجديلة الشحنة المغنطيسية ، اعتقد كولون بان اكتشاف قانون الفعل المتبادل الشحنات المغنطيسية ، يحل نهائيا مسألة المغنطيسية .

استنادا الى تقليد متبع سابقا – وهو قانون نيوتن للفعل المتبادل بين كتل الجاذبية . ولكن لماذا كان في استطاعة هذا « التقليد المتبع » في حالة معينة ان يؤدى الى اكتشاف اساسى جديد للقانون ، بينما عجز عن ذلك في حالة اخرى ؟

التيار الكهربائي وه الكهرباء الحيوية ه لقد ظهر كل شيء مقيقة الآمر ، اصعب مما كان يبدو بكثير ، وتمكنت الطبيعة هنا ان تقدم الباحثين احدى مفاجآتها الدورية ، التي تزخر بها وتقدمها بسخاء بالغ ، ومن الصعب على مخيلة الانسان ان تلحق بها او ندركها . ان حل مسألة المغنطيسية اتى من ناحية اخرى نماما . وقد حدث ذلك بعد ان تعلم الناس كيفية تكوين او خلق تيار كهربائي - تيار من الشحنات الكهربائية المتحركة - ذى قوة كبيرة جدا ، يستمر لفترة زمنية طويلة الى حد كاف . ولا تخلو قصة هذا الاكتشاف من الطرافة ، وهي مرتبطة بالبحث عما يسمى به ه الكهرباء الحيوية ه .

وقد بدأ كل شيء من التفريغ الكهربائي لوعاء ٥ ليدن ٥ وقد الدول مكثف كهربائي . وعندما (Leyden Jar) – الذي يعتبر اول مكثف كهربائي . وعندما لكتشف العالم موشنبروك هذه الظاهرة ، كان هو اول من عرض نفسه بالذات لتأثير التفريغ الكهربائي . وقد كتب موشنبروك بهذا الصدد يقول : وان اليد والجسم برمته يرتجان بصورة مخيفة للغاية ، بحيث لا استطيع التعبير عنها . وبعبارة مختصرة لقد تحيل لى ان نهايتي اقتربت ٥ . حتى انه نصح اصدقاءه و بعدم اقدامهم بالذات على اعادة هذه التجربة الجديدة والمخيفة بتاتا ٥ .

وهو هبارة من وماء زجاجي لتكثيف الشحنات الكهربائية الساكنة – المترجم .

ولكن في الحقيقة ليست هذه التجربة مخيفة جدا بالشكل الذي تصوره موشنبروك: ان التيار الكهربائي القصير الاجل ، الناجم عند تفريغ الوعاء المذكور ، لا يمثل خطورة على حياة الانسان . ومهما كان عليه الامر ، نجد ان التأثير الفسيولوجي للتفريغ الكهربائي قد جذب اليه في الحال اهتماما عاما من قبل الناس . والى جانب الكثير من الملاحظات القيمة ، ظهر عدد كبير من النظريات الساذجة التي تفسر الحياة والمرض والموت، بتأثير الكهرباء . وقد تخللت هذه الاكتشافات المهمة الصحيحة ، اضاليل مضحكة الى ابعد حد . وعلى سبيل المثال ، فسر بصورة صحيحة التأثير الخطر للرعاد ويقية الاسماك الكهربائية ، باعتباره ظاهرة مماثلة لظاهرة التفريغ الكهربائي لوعاء وليدن، ولكن في وقت واحد مع هذه الكهرباء والحيوية ، الموجودة بالفعل ، تم اكتشاف ناس وطيور وحيوانات داجنة كهربائية . وهنا ضللت القائمين بالتجارب ، تلك الكهرباء التي تنشأ عند احتكاك ملابس الناس وريش او صوف الحيوانات.

وفي هذه الظروف، ساعدت التجارب المحكمة الاتقان التي الجراها العالم المجرب البارز جالفاني ، على انجاز اكتشاف اساسي . وفي الحقيقة لم يفلح جالفاني نفسه في تفسير تجاربه الخاصة تفسيرا صحيحا ، ولكن تبين ان العالم فواتا الذي اعاد تلك التجارب فيما بعد ، كان مؤهلا لذلك الاكتشاف العظيم ، الذي دفع تطور العلم الخاص بالمغنطيسية الكهربائية برمته ، دفعة قربة الى الامام .

ان الاكتشاف الاول ظهر بالصدفة . وقد كتب جالفاني بهذا الصدد ما يلي : «شرّحت ضفدعة ثم حنطتها كما مبين في

الشكل (الرسم F2) ، وكنت اقصد شيئا مختلفا تماما ، عندما وضعنها على المنضدة التي كانت توجد عليها ايضا مكنة كهربائية (الرسم F1) بصورة منفصلة تماما عن موصل المكنة وعلى مسافة بعيدة من المكنة باللذات . وعنلما قام احد مساعدى صدفة ، بلمس اعصاب الفخذ الداخلية الضفدعة لمسة خفيفة جدا برأس مبضعه ، وجد ان كافة عضلات اطرافها بدأت حالا في التقلص الى درجة كبيرة ، بحيث بلت وكأنها اصيبت باقوى تشنجات توافقية (حدث هذا في اللحظة التي انطلقت فيها شرارة كهربائية من موصل المكنة الكهربائية – ملاحظة المؤلف) . ويتابع جالفاني حديثه المكنة الكهربائية حملة خارقة ورغبة شديدة في بحث هذه الظاهرة والكشف عن بواطنها واسرارها » .

وسرعان ما لاحظ جالفانى بان تقلص كف الضفدعة المتصل بمانعة الصواعق حدث اثناء الصاعقة ، وحتى عند ظهور الغيوم الرعدية .

وفى الواقع ، لوحظت فى هذه التجارب لاول مرة ، ظاهرة الحث المغنطيسى الكهرباثى (Electromagnetic induction) ، التى اكتشفها فيما بعد العالم فاراداى . ولكن لم يكن فى المستطاع تقديم تقسير صحيح لهذه الظاهرة فى ذلك الوقت . وكان الاكتشاف الذى دفع تطور علم المغنطيسية الكهربائية دفعة كبيرة الى الامام ، متماثلا فى امر آخر .

لقد حاول جالفانى الكشف عن تأثير كهربائية الجو فى حالة الطقس الحسن . ولاجل ذلك ، علق ضفدعة محنطة على سياج حديدى ، وكان الخطاف النحاسى الذى علقت فيه يمر عبر النخاع الشوكى . وبضغط الخطاف والصاقه بالسياج الحديدى ، لاحظ

جالفانى تقلصا شديدا فى عضلات الضفدعة . ولحسن الحظ تمكن من الحلس بان كهربائية الجو لا تلعب اى دور فى هذه المسألة . وكان التقلص يبدو واضحا دائما ، كلما لمس كف الضفدعة بسلكين معدنيين مختلفين ، متصلين مع بعضهما البعض . وبعد ان عرف جالفانى بان تقلص العضلات يحدث عند التغريغ الكهربائى ، اعتقد انه قد اكتشف الكهرباء الحيوية ، التى تتولد فى الكائنات الحية. واعتقد جالفانى ايضا ، بان الموصل المعدنى يساعد الكهرباء على الانتقال بسرعة من احدى اقسام العضلة الى يساعد الكهرباء على الانتقال بسرعة من احدى اقسام العضلة الى الاقسام الاخرى ، مما يؤدى الى تقلصها .

وقد اوجد التفسير الصحيح للظاهرة المكتشفة ، العالم فرلتا الذي ينتمى الى وطن جالفانى . وهذا التفسير دفع فولتا الى اختراع اول مصدر للتيار المستمر . وفي هذا الامر بالذات ، تمثلت أساسا كل اهمية اكتشاف جالفاني بالنسبة لعلم الفيزياء .

وقد الهم فولتا حدس رائع . ان كف الضفدعة ، ما هو الا عبارة عن « الكترومتر حيّ » حساس جدا ، تزيد حساسيته على الكترومتر آخر فحسب . اما مصدر التيار الكهربائي هنا ، فيتمثل في الاتصال الموجود بين السلكين المعدنيين المختلفين ، المتلامسين مع سائل الانسجة الحية الموصل للكهرباء . ومن هنا المتنبط فولتا فكرة اول خلية جلفانية (Galvanic cell) وهي عبارة عن مجموعة من الحلقات او الاقراص النحاسية والزنكية ، تنخللها قطع من الجوخ المنقوع باقماء المالح . وكان ذلك اهو وعمود فولتا » او البطارية العمودية ، وقد قال حول ذلك اراجو ما يلي المناسكوب والمكنة البخارية » .

ومن الطريف ان فولتا نفسه وكذلك العلماء المعاصرين له ، لم تكن لديهم جميعا اية فكرة وان كانت سطحية عن كيفية وسبب اشتغال الجهاز المذكور . وبالمناسبة ، لم يكن هذا الجهاز مهما جدا بالنسبة لتطور العلم في ذلك الوقت . والشيء الاساسي هنا ، هو ان عمود فولتا ، ساعد في الحصول على تيار كهربائي مستمر ، اى كانت له قابلية تحريك الشحنات الكهربائية من داخل الموصل . ومنوف فلم يظهر تفسير لسلوكه هذا الا بعد فترة طويلة من الزمن . ومنوف لا نتوقف نحن ايضا ، التحدث عن ذلك .

اكتشاف إرستيد - وقد كان عمود فولتا بالفعل بمثابة المخصب وحيث اخذت الاكتشافات الجديدة تتوالى الواحد بعد الآخر دون انقطاع . وقد استطاع العالم ديفى ان يحلل القلى (Alkali) بواسطة التيار الكهربائى ويحصل منه على عنصر الضوديوم الفلزى والبوتاسيوم . واخترع العالم بتروف القوس الكهربائى وغير ذلك . واخيرا اكتشف العالم ارستيد عام ١٨٢٠ اكتشافا مهما للغابة . بعد ان وضع ارستيد ابرة مغنطيسية بالقرب من موصل يحتوى على تياز كهربائى ، وجد ان الابرة تنحرف .

وبالمناسبة لم يكن هذا الاكتشاف وليد الصدفة . فقبل ذلك في عام ١٨٠٧ قرر ارستيد ان يدرس مسألة تأثير الكهرباء باى شكل من الاشكال على المغنطيس وان المثابرة التي حاول بها الرصول الى هدفه ، اوصلته بنجاح الى اكتشاف حقيقة علمية لم يفترض احد غيره وجودها ، حتى من بعيد ، ولكنها بعد ان اشتهرت جلبت بسرعة انتباه كل العلماء الذين تمكنوا من تقدهر اهميتها وقيمتها ه (فاراداى) .

وقد تبين ان هناك علاقة مباشرة بين القابلية العجيبة لقطغ

الحديد على التجاذب عن بعد ، التى اكتشفها رعاة القرون السحيقة صدفة ، وبين رجفة كف الضفدعة في تجارب جالفاني . لقد اكتشفت صلات قربى وثيقة بين المغنطيسية والكهرباء ، وهذا ما اثبتته التجربة العملية المباشرة . وقد كانت الابرة المغنطيسية غير متأثرة تماما ، بالشحنات الساكنة . وقد كان باستطاعة الشحنات المتحركة فقط ، ان تبعث في الابرة « الاحساس بالقربي » . ان المغنطيسية لا ترتبط بالكهرباء الاستاتية ، بل ترتبط بالتيار الكهربائي .

تبادل الفعل المغنطيسي هو تبادل الفعل بين التيارات الكهربائية -لقد ساعد اكتشاف ارستيد في الحال تقريبا ، على حل لغز المغنطيسية والعثور في نفس الوقت على نوع آخر اساسي - بالاضافة الى ذلك الذى اكتشفه كولون ـ من اقواع الفعل المتبادل بين الشحنات الكهربائية ، لقد قام بذلك كله شخص واحد فقط ــ هو أمبير ــ خلال عدة شهور فقط ، بعد تعرفه مباشرة على تجربة ارستيد . وطريقة تفكير هذا الانسان العبقرى ، مسجلة في مقالاته التي نشرتها على التوالى أكاديمية العلوم الفرنسية . في البداية بنتيجة الانطباع المباشر اللى تركته مراقبة الابرة المغنطيسية المنحرفة بالقرب من التيار الكهربائي ، اقترض أمبير ان مغنطيسية الارض ناجمة عن التيارات التي تدور حولها متجهة من الغرب الى الشرق. وقد تمت هنا الخطوة الاساسية . ويمكن الآن تفسير الخواص المغنطيسية للجسم ، بوجود تيار كهربائي يلور في داخله . وبعد ذلك توصل أمبير الى نتيجة عامة تتلخص فيما يلي : ان الخواص المغنطيسية لاى جسم كان ، تحدد بالتيارات الكهربائية المقفلة التي تدور في داخله . ان هذه الخطوة الحاسمة ابتداء من امكانية تفسير المخواص المغنطيسية بوجود التيارات ، الى التأكيد القاطع على ان التأثير المغنطيسي هو عبارة عن تأثير التيارات الكهربائية ، نشهد على الشجاعة العلمية الفائقة لأمبير .

واستنادا الى فرضية أمبير ، هناك تيارات كهربائية اولية ، تدور داخل الجزيئات التى تتألف منها المادة . واذا كانت هذه التيارات مرتبة بصورة عشوائية ، بالنسبة لبعضها البعض ، فان تأثيرها يعوض بصورة متبادلة ، ولا تظهر اية خواص مغنطيسية فى الجسم . وفى حالة المغنطة ، تكون التيارات الاولية فى الجسم ، متجهة بصورة مضبوطة بدقة ، بحيث يمكن جمع تأثيراتها مع بعضها البعض . وهناك فى المكان الذى رأى فيه كولون اقطاب مغنطيسية غير

ومناك في المحال الذي ربى فيه دونون الطاب المعطيسية عير منفصلة للجزيئات ، كانت هناك ببساطة نيارات كهربائية مقفلة . وهذا اتضح تماما سر عدم انفصال الاقطاب المغنطيسية . اذن ليست هناك شحنات مغنطيسية ، ولا يوجد شيء قابل للقسمة او الفصل . والفعل المغنطيسي المتبادل لا يعتمد على شحنات مغنطيسية معينة ، مثل الشحنات الكهربائية ، بل على حركة الشحنات الكهربائية ، بل على حركة الشحنات الكهربائية – التيار .

ومن الطريف ان نجاح فكرة وحدة قرى الطبيعة ، لم يتضح بتاتا بهذه الصورة الجلية ، التى اتضح فيها عند صياغة القوانين الاساسية للمغنطيسية الكهربائية . ان ارستيد الذى الهمته هذه الفكرة ، قرب الابرة المغنطيسية من موصل ذى تيار كهربائى ، اما أمبير فقد تمكن بحلس باطنى ان يرى فى داخل قطعة الحديد الممغنطة ، تيارات كهربائية . وهذه الفكرة بالذات ، قادت فاراداى فيما بعد ، الى اكتشاف عظيم جديد — اكتشاف الحث المغنطيسى الكهربائى .

قانون أمبير - ان أمبير ليس استطاع فقط ان يعرف انه عند بحث ودراسة الفعل المتبادل المغنطيسي ، يجب قبل كل شيء بحث الفعل المتبادل بين التيارات الكهربائية ، بل قام في الحال بالبحث التجريبي لهذا الفعل المتبادل . وقد اثبت على وجه الخصوص بان التيارات ذات الاتجاه الواحد تتجاذب مم بعضها البعض ، والتيارات المتعاكسة الاتجاه تتنافر . اما الموصلات المتعامدة على بعضها البعض فانها لا تؤثر في بعضها البعض. وفي نهاية المطاف تكللت جهوده المضنية بالنجاح التام . لقد اكتشف أمبير قانون الفعل الميكانيكي المتبادل بين التيارات الكهربائية ، وحل بذلك مسألة تبادل الفعل المغنطيسي . ان قانون الفعل المتبادل بين اقطاب المغنطيسات ، الذي اعتبره كولون اساسيا ، اصبح واحدا من الابحاث اللامتناهية لاكتشاف أمبير . وقد كتب ماكسويل عن أمبير قائلا: ١١٥ كل الاشياء مجتمعة ، والنظرية مع التجربة ، بدت وكأنها تامة النضوج وتامة التجهيز من رأمن (كهرباء نيوتن). وهذه الابحاث تامة الصيغة ومثالية الدقة وملخصة في صيغة يمكن ان تستنتج منها كافة الظواهر ، ويجب ان تبقى الى الابد بمثابة صيغة اساسية للديناميكا الكهربائية ٥ .

وسوف لا نتحدث بالتفصيل عن تلك التجارب التي قادت أمبير الى اكتشاف الفعل المتبادل للتيارات ، كما فعلنا بالنسبة للحالة البسيطة التي لا تقارن بهذه ، الخاصة بالفعل المتبادل بين الشحنات الساكنة . ونحن لسنا بحاجة الى صياغة قانون أمبير بالنسبة للتيارات ، كما فعل هو نفسه بالذات . وذلك لان التبار الكهربائي ما هو الا عبارة عن تيار من الشحنات الكهربائية المتحركة . وهذا يعنى ان الفعل المتبادل بين التيارات ، ما هو الا عبارة عن

فعل معبادل بين الشحنات المتحركة . وهكذا ، بالاضافة الى فعل كولون المتبادل ، الذى يحدد فقط بحجم الشحنات والمسافة الفاصلة بينها ، فانه عند حركة الشحنات ، يبرز نوع خاص جديد من انواع الفعل المتبادل . وهذا النوع لا يتحدد فقط بحجم الشحنات والمسافة الفاصلة بينها ، بل وكذلك بسرعات حركة الشحنات . وقد اكتشفت لاول مرة في تاريخ الفيزياء ، قوى اساسية تعتمد على السرعات .

ان قرة الفعل المتبادل بين الشحنات المتحركة تتناسب طرديا مع حاصل ضرب هذه الشحنات ، وعكسيا مع مربع المسافة الفاصلة بينها ، كما في قانون كولون ، ولكن بالاضافة الى ذلك ، تعتمد ايضا على سرعات هذه الشحنات واتجاه حركتها .

ويكمن في اكتشاف هذا القانون ، المغزى الكامل للجهود المبلولة سابقا في هذا المضمار .

ان القرى المغنطيسية تختلف اختلافا جوهريا عن القوى الكهربائية من ناحية اخرى ايضا . انها لا تتميز بطابع مركزى مثل قوى كولون وقوى الجاذبية . وقد ظهر ذلك في تجارب ارستيد : ان الابرة المغنطيسية لم تنجذب نحو الموصل ولم تتنافر معه ، بل كانت للور او تنحرف فقط . ان القوى التي اكتشفها أمبير تؤثر على الجسيمات المتحركة في الاتجاه العمودى على سرعاتها .

وقرى الفعل المغنطيبي المتبادل للجسيمات ، اضعف بكثير من القرى الكولونية في الظروف العادية . الا في حالة واحدة فقط ، هي عندما تقترب سرعات الجسيمات من سرعة الضوء ، عندئذ

يجب طبعا ان فأخذ في الاعتبار ان هذه القرى تؤثر الى جانب القوى الكولونية في لا تختفي اثناء الحركة مطلقا .

تصبح متساوية مع بعضها البعض . ومع ذلك يمكن ان تصل قيمة الفعل المتبادل للتيارات ، الى حد كبير جدا . ويكفى ان نتذكر بان هذه القرى بالذات تحرك عضو انتاج المحرك الكهربائي (armature) ، حتى من اكبر الانواع . ولا يمكن العثور في التكنيك الحديث تقريبا ، على اية قوى اكبر من القوى الكولونية . ويتلخص الامر كله في اننا نتمكن من خلق تيارات كبيرة جدا ، اى يمكننا (بصورة بطيئة نسبيا) ان نحرك كمية هائلة من الالكترونات في الموصلات . اما فيما يتعلق بخلق او تكوين شحنات كهربائية استاتية كبيرة جدا ، فهو امر غير ممكن التحقيق . ومهما بدا هذا الامر غريبا ، نجد بان الافعال المتبادلة المغنطيسية في حقيقة الامر ، تلعب دورا رئيسيا في التكنيك او الصناعة فقط (في المحركات الكهربائية مثلا) . اما في الطبيعة ، فان دورها كما سنرى فيما بعد بالمقارنة مع القوى الكولونية ، هو دور متواضع بما فيه الكفاية . ذلك لانها تمثل قرى الفعل المتبادل للتيارات ، التي قلما تصل الى قيمة كبيرة في الطبيعة . ان اكتشاف أمبير يوسُّع افكارنا المتعلقة بالشحنة الكهربائية . ونتعرف هنا على خاصية اساسية جديدة للشحنات ، هي قابليتها لتبادل الفعل مع القرى المعتمدة على سرعات الحركة.

۵ – التأثیر القصیر المدی او التأثیر علی مسافة معینة

التأثير القصير المدى – لقد كانت قوانين الفعل المتبادل الشحنات الساكنة والمتحركة قد اكتشفت من قبل . ولكن ذلك لم يقدم الاجابة الوافية على السؤال المتعلق بكيفية انتقال القوة من

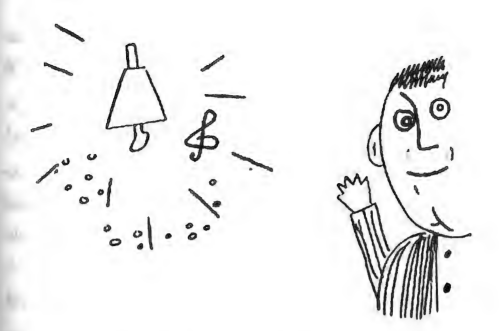
شحنة الى اخرى ، مثلما لم يقدم اكتشاف قانون الجاذبية العامة الاجابة على السؤال المتعلق بطبيعة قوى الجاذبية . وقد تحدثنا سابقا عن المسائل التي تنجم هنا ، والتي تعتبر مسائل عامة بالنسبة لكل من الجاذبية والمغنطيسية الكهربائية . ولكن هذه المسائل مهمة للغاية ، بحيث تستحق اعادة النظر فيها وبحثها بصورة اكثر تفصيلا . لاسيما وانها برزت بروزا كاملا لاول مرة ، وعلى الاخص عند بحث الظواهر المغنطيسية الكهربائية .

وربما لم يستطع احد ان يكشف عن حقيقة الامر بهذا الوضوح التام ، كما كشف عنه ماكسويل في مقالته «حول التأثير عن بعد» .

ويقول ماكسويل: اذا كنا نلاحظ تأثير احد الاجسام على جسم آخر، يقع على مسافة معينة منه ، فقبل ان نفترض بان هذا التأثير هو تأثير مباشر رأسا ، فاننا نميل في البداية الى مبعرفة هل توجد بين الجسمين اية علاقة مادية ، مثل الخيوط ، القضبان و ... النخ . واذا وجدت مثل هذه العلاقات فاننا نفضل تفسير أو البضاح تأثير احد الجسمين على الآخر ، بواسطة حلقات الوصل المتوسطة هذه .

وعلى مبيل المثال عندما يقوم سائق احد الباصات القديمة غير المستخدمة الآن ، بتدوير المقبض الذى يفتح الباب ، نجد بان الاقسام المتعاقبة من القضيب الواصل ، تنضغط على نفسها ثم ثيداً بالحركة الى ان ينفتح الباب في النهاية • . اما في الباصات المحديثة فنجد بان السائق يجعل الباب تنفتح بتوجيه الهواء المضغوط

ان ماكسويل لم يأت بهذا المثال بطبيعة الحال ، وذلك لعدم وجود اية باصات في الزبن الذي عاش فيه ماكسويل .



في داخل المكبس الذي يتحكم في آلية الباب , ومن السهل ايضا ان نستخدم لهذا الغرض تركيبة مغنطيسية كهربائية ، بارساله الاشارات اليها عن طريق الاسلاك , وفي كافة هذه الطرق الثلاث لفتح الباب ، يوجد شيء مشترك ، يتمثل في وجود خط اتصال مباشر بين السائق والباب ، تتم في كل نقطة من نقاطه ، عملية فيزيائية معينة , وبواسطة هذه العملية يحدث انتقال الفعل او التأثير ، ليس توا بل بسرعة نهائية مختلفة نوعا ما .

ويشير ماكسويل في حديثه الى ان التأثير بين الاجسام على بعد مسافة معينة ، يمكن تفسيره في حالات كثيرة بوجود عوامل وسيطة معينة تقوم بنقل التأثير ، ووجود هذه العوامل واضح تماما . والآن أليس من المعقول ان يوجد هناك عامل وسيط معين ، في الحالات التي لا نلاحظ فيها اى وسط او وسيط بين الاجسام المتبادلة الفعل مع بعضها البعض ؟ في هذا الامر بالذات يتلخص المغزى العام للفعل القصير المدى (او المدى القصير) .

ويجب القول بعبارة اخرى ، ان الجسم يؤثر في المكان الذي لا رجود له فيه .

ان الذى يجهل خواص الهواء ، يمكن ان يفكر بان الجرس الرئان يؤثر مباشرة على آذاننا ، اما انتقال الصوت عن طريق وسط غير مرثى ، فهو شيء غير مفهوم تماما . ولكننا نستطيع هنا ان نبحث بالتفصيل ، عملية انتشار الموجات الصوتية برمتها ، ونحسب ضرعتها .

ويقول ماكسويل ، ان الكثير من العقول غرقت في التفكير والتأمل حول التيارات الخفية التي تحيط بالكوكب والمغنطيسات وحول الاجواء غير المرئية التي تحيط بالاجسام المكهربة . وقد كانت هذه التأملات في بعض الاحيان ظريفة للغاية ، لكنها تميزت بنقص مهم ، وهو انها بقيت بلا جدوى تماما ولم تقدم للعلم اى شيء يستحق الذكر بتاتا .

التأثير عن بعد وقد استمر الامر على هذه الحالة الى ان البت نيوتن صحة قانون الجاذبية العامة الذى اكتشفه ، لكنه لم يقدم في تلك الاثناء اى تفسير لتأثير ذلك القانون . وقد استحوذت النجاحات التى تلت ذلك ، في بحث المنظومة الشمسية ، استحواذا كبيرا على عقول العلماء ، بحيث اصبحوا بصورة عامة ، يميلون باكثريتهم الى الاعتقاد بعدم ضرورة البحث عن آلية ما .

وظهرت نظرية التأثير المباشر عن بعد ، عبر الفراغ دون وسيط آخر . وتبين ان الاجسام تتميز بقابلية الاحساس المباشر بوجود بعضها البعض مباشرة بلا اى وسيط .

[•] ليتذكر القارى، حديثنا السابق حول قرى الجاذبية .



وغالبا ما حاول العلماء تأييد مظرية التأثير عن بعد ، استنادا الى هيبة نيوتن ونفوذه ، بالرغم من عدم ملاءمة ذلك للواقع ، كما ذكرنا سابقا . وانصار التأثير عن بعد ، لم يدهشوا للفكرة القائلة بتأثير الجسم في المكان الذي لا وجود له فيه . وقالوا ألسنا نرى كيف يجلب المغنطيس الاجسام مباشرة عبر الفراغ ، وهنا لا

تتغير قرة الجذب تغيرا ملموسا عندما نلف قطعة المغنطيس في ورقة او نضعها داخل صندوق خشبي . وبالاضافة الى ذلك حتى لو ظهر لنا بان الفعل المتبادل بين الاجسام ناجم عن اتصال مباشر معين ، فان هذا ليس صحيحا في الواقع . ففي حالة الاتصال الوثيق جدا بين الاجسام ، تبقى بينها مسافة فاصلة صغيرة مع ذلك . ان الثقل المعلق في خيط ، لا يقطع ذلك الخيط ، على الرغم من وجود الفراغ ايضا بين الذرات المستقلة التي يتألف منها . ان التأثير عن بعد ، ليس مستحيلا فحسب ، بل هو الوسيلة الرحيدة للتأثير ، التي تصادفنا في كل مكان .

ان التأثير القصير المدى او التأثير عن قرب ، لا يوجد في الطبيعة بل يوجد فقط في رواوس انصار هذه النظرية . ذلك لان هذه الفكرة او النظرية ، مبنية على تجربة غير دقيقة ، اجرب في زمن ما قبل عصر العلم ، عندما كانوا يعتقدون بان التماس الاتصال ضرورى لاجل الفعل المتبادل ، لكنهم لم يفهموا باله

لا وجود بثاتا لاى اتصال مباشر ، بل هناك تأثير على مسافات قصيرة جدا ، لا يمكن قياسها بواسطة الطرق او المقاييس العلمية غير المتقنة ، المستخدمة في الابحاث .

ان الحجج او البراهين المضادة لنظرية التأثير عن قرب ، قوية بما فيه الكفاية كما يرى القارىء . لاسيما وان هذه البراهين قد دعمت بتلك النجاحات الرائعة التى توصل اليها بعض انصار التأثير عن بعد الراسخى العقيدة ، مثل كولون وأمبير . ولو حدث تطور العلم بصورة مستقيمة ، لما بقيت اية شكوك فى الانتصار النهائى لتظرية التأثير عن بعد . ولكن فى الحقيقة نجد بان خط تطور العلم ، لا يشبه الخط المستقيم ، بل يشبه الخط الحازونى اكثر من غيره . وعندما ننتهى من السير على لفة حازونية واحدة ، نعود من جديد الى نفس تلك التصورات السابقة تقريبا ، ولكن على مستوى اعلى هذه المرة . وهذا ما حدث بالذات ، عند تطور المفهوم مستوى اعلى هذه المرة . وهذا ما حدث بالذات ، عند تطور المفهوم العام أو نظرية التأثير عن قرب .

ان النجاحات في مضمار اكتشاف قوانين الفعل المتبادل الشحنات الكهربائية ، لم ترتبط عضويا بالافكار الخاصة بمسألة التأثير عن بعد . وذلك لان البحث التجريبي للقوى بالذات ، لا يفترض مسبقا على الاطلاق ، تصورات معينة حول كيفية انتقال مذه القوى . وقد كان من الضروري قبل كل شيء ، العثور على صيغة رياضية للقوى ، اما « تفسير » تلك القوى فقد كان في المستطاع تأجيله الى ما بعد .

وقد كانت نجاحات انصار التأثير عن بعد ، بمثابة اشارة الله فقط ، الى عدم جدوى محاولات تفسير القوائين الاساسية الطبيعة ، بهذه او تلك من الصور الميكانيكية الايضاحية ، المقتبسة من التجربة اليومية غير الدقيقة بالفعل .

مجال فاراداى المغنطيسى الكهربائي – ان الانعطاف الحاسم نحز افكار التأثير عن قرب ، استحدث من قبل العالم فاراداى – واضع الافكار الرئيسية لنظرية المغنطيسية الكهربائية ، واكمل نهائيا من قبل العالم ماكسويل . واستنادا الى ابحاث فاراداى ، نجد ان الشحنات الكهربائية لا تؤثر على بعضها البعض مباشرة . ان كلا منها يولد في الفراغ المحيط (اذا كان متحركا فيه) مجالا كهربائيا ومغنطيسيا . ومجالات كل شحنة تؤثر على الشحنة الاخرى ، والعكس بالعكس .

وقد كانت افكار فاراداى المتعلقة بالتيار الكهربائى ، مبنية على مفهوم خطوط القوى ، التى تتوزع فى كافة الاتجاهات عن الاجسام المكهربة . وهذه الخطوط التى تبين اتجاه تأثير القوة الكهربائية فى كل نقطة ، كاتت معروفة قبل ذلك الوقت بزمن بعيد . حيث لاحظها ودرسها العلماء باعتبارها ظاهرة طريفة تثير حيب الاستطلاع .

لو مزجنا البلورات المستطيلة لاحد العوازل الكهربائية (مثل الكينين) مزجا جيدا مع احد السوائل اللزجة مثل زيت الخروع ، فسوف نجد بان هذه البلورات سوف تتنضد بالقرب من الاجسام المشحونة ، على هيئة سلاسل ، مكونة خطوطا غريبة الشكل نوعا ما ، تبعا لتوزيع الشحنات .

ويمكننا ان نتعقب خطوط القوى بالقرب من سطح الارض قبل بدء حدوث الرعد .

ويمكننا ايضا ان نراقب خطوط القوى المغنطيسية بالقرب من الموصلات المحتوية على تيار كهربائى ، بواسطة برادة الحديد .



وقد كان فاراداى اول من امتنع عن اعتبار خطوط القوى ، بمثابة وسيلة تساعدنا بكل بساطة على ان ندوك بالنظر فقط ، اتجاهات محصلات قوى التأثير عن بعد ، المنطلقة من الاجسام المكهربة او التيارات الكهربائية في اماكن مختلفة : نتيجة معقدة لقوانين بسيطة . ان خطوط القوى كما عرفها فاراداى ، هي عبارة عن تصوير واضح تماما للعمليات الحقيقية التي تجرى في الفراغ بالقرب من

الاجسام المكهربة او المغنطيسات . وهنا عمل على نظرية او مفهوم خطوط القرى ، وضوحا رائعا ودقة بالغة . ان توزيع خطوط القوى استنادا الى ابحاث فاراداى ، يعطى صورة للمجال الكهربائى بالقرب من الشحنات او صورة للمجال المغنطيسى بالقرب من المغنطيسات او الموصلات .

وقد كتب ما كسويل يقول: وان فاراداى رأى ببصيرته العقلية ، خطوط القوى التى تخترق الفراغ برمنه ، وهناك حيث رأى علماء الرياضيات مراكز جهد القوى البعيدة المدى ، رأى فاراداى عاملا وسيطا بينها ، وفى المكان الذى لم يجد فيه العلماء اى شىء ، ما عدا المسافة ، وكانوا قد قنعوا باكتشافهم لقانون توزيع القوى المؤثرة فى السوائل الكهربائية ، كان فاراداى يبحث هناك عن حقيقة الظواهر الفعلية الواقعية التى تجرى فى الوسط المحيط » . وبالرغم من ان فاراداى لم يكن عالما رياضيا ولم يتمكن من منابعة تطور افكار زملائه من العلماء الضليعين للغاية فى الرياضيات ، مثل أمبير ، الا انه استطاع مع ذلك بواسطة خطوط القوى ، ان يبحث ويدرك اصعب مسائل الديناميكا الكهربائية ، وليس هناك شك فى ان هذه الافكار بالذات ، هى التى اوصلته الى عدد من الاكتشافات التى على درجة كبيرة جدا من الاهمية .

ان الناس المعاصرين الذين دهشهم نجاح ابحاث أمير وغيره من العلماء المشهورين فيما يتعلق بالتأثير عن بعد ، كانوا يشعرون شعورا باردا جدا نحو الفكار فاراداى ، مع تتبعهم فى الوقت نفسه لاكتشافاته العملية او التجريبية . وهذا ما كتبه بهذا المخصوص احد اولئك المعاصرين : « اننى لا استطيع ان انصور ابدا ، بان احدا من الناس الذين لديهم فكرة عن التوافق الموجود

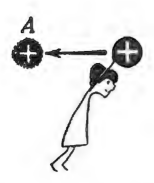
بين التجربة والنتائج الحسابية النظرية ، يستطيع ان يتردد ولو لحظة واحدة في اعطاء الافضلية : ايعطيها لهذا التأثير الواضح والمفهوم ، ام يعطيها لشيء ما آخر ، غير واضح للغاية ويكتنفه الغموض ، مثل خطوط القوى » .

المجال المغنطيسي الكهربائي موجود ـ ولكن انصار التأثير عن مربعد ، لم يتمكنوا ان يفتخروا مدة طويلة بالاناقة الرياضية لنظريانهم ودقتها . فقد استطاع العالم العظيم ماكسويل وهو من وطن فارادای ایضا ، ان یکسب افکار فارادای صیغة کمیة دقيقة ، على درجة كبيرة من الاهمية في الفيزياء . ووضع مجموعة معادلات المجال المغنطيسي الكهربائي ، التي اصبحت خالدة في تاريج العلم . وقد اتضح على وجه الخصوص بان القوانين التي اكتشفها كل من كولون وأمبير ، يعبّر عنها بلغة المجال بالذات ، تعبيرا تاما للغاية ، بعمق وباناقة رياضية في نفس الوقت . ومنذ ذلك الحين ، اخذت الافكار الخاصة بالمجال المغنطيسي الكهرباثي ، تستحوذ على اهتمام اكبر فاكبر بين العلماء . ولكن الانتصار الكبير النهائي ، اى بعد ذلك بفترة من الزمن تقدر بحوالى ٥٠ سنة ، اعقبت صياغة الافكار الاساسية لفاراداى . لقد استطاع ماكسويل ان يبين نظريا ، بان الافعال المغنطيسية الكهربائية المتبادلة تنتشر بسرعة نهائية ، وهذه السرعة هي سرعة الضوء في الفراغ : س = ۳۰۰ ۰۰۰ كم أثانية . وهذا يعنى اننا لو حركنا بخفة شحنة من الشحنات (أ) فان قرة كولون المؤثرة على الشحنة (ب) تتغير في نفس اللحظة ، بل بعد مرور فترة زمنية تساوى : اب . وهذه هي النتيجة الاساسية التي قضت على نظرية او

مفهوم التأثير عن بعد . وفي الحقيقة تحدث بين الشحنات الموجودة في الفراغ ، عملية ما من العمليات ، التي بنتيجتها ينتشر الفعل المتبادل بين الشحنات ، بسرعة نهائية قصوى . وفي الحقيقة من الصعب اجراء مثل هذه التجربة بسبب السرعة الكبيرة جدا لانتشار العملية . ولكننا لسنا بحاجة الى ذلك . لقد نتج عن نظرية ماكسويل ، حقيقة اساسية ، وهي ان المجال المغنطيسي الكهربائي ، يمتلك قصورا ذاتيا فريدا في نوعه . وفي حالة التغير السريع لسرعة الشحنة ، نجد ان المجال المرافق لها ينفصل عنها ، مثلما تنفصل عن اما كنها كافة الأشياء غير المثبتة ، عندما تزداد بحدة سرعة القطار الذي يحملها . وتبدأ المجالات المنفصلة عن الشحنات ، بالتواجل بصورة مستقلة ، على هيئة موجات مغنطيسية كهربائية . وفي الوقت الحاضر ، يعرف الجميع ذلك ، لأن مثل هذه العملية تحدث اثناء اشتغال كل محطات الاذاعة في العالم بلا استثناء . وتتلخص مهمتها في اشعاع الموجات المغنطيسية الكهربائية . واذا توقفت محطة الاذاعة عن البث ، فان الموجات المغنطيسية الكهربائية التي ولدتها ، ستبقى لمدة طويلة اخرى تتجول في الفراغ ، الى ان تمتصها الاجسام . في هذا المثال وغيره من الامثلة المشابهة ، يظهر المجال المغنطيسي الكهربائي ظهورا واقعيا جدا ، مثل الكرسي الذى نجلس عليه ، والتملص من الافكار الخاصة بالمجال ، باعتباره شيئا معقدا يربك الاشياء البسيطة ، كما كان يعتقد انصال التأثير عن بعد ، هو من الامور المستحيلة الآن .

ان الفكرة القائلة بأن الجسم يمكن ان يؤثر مباشرة في المكان الذي لا يوجد فيه ، والتي بدت منذ اللحظة الاولى لظهورها بمثابة

[•] ستناول فيما بعد بحث عاده العملية .



فكرة تناقض نفسها بنفسها ، دحضت بالتجربة بالرغم من انه كما ظهر في وقت ما ، بأن تطور العلم بالذات يتطلب الاعتراف بها ، اما المتعصبون لنظرية التأثير عن قرب ، الذين يقيدون الفكر المخلاق ، فيجب نبذهم .

٦ ما هو المجال الكهربائيوالمجال المغنطيسي ؟

السؤال و المعدّب و من المجال الكهربائي والمجال المغنطيسي ؟ ان هذا السؤال يعتبر من اكثر الاسئلة المعدّبة للانسان الذي يحاول فهم حقيقة تلك القيم الاساسية التي تتعامل معها الهيزياء الحديثة ، لكنها اما لم تنجح بعد في القيام بدراستها بصورة اساسية ، ام انها فقدت الامل في متابعة البحث في هذا الموضوع . وليس من العبث ان يصادفنا هذا السؤال بالذات ، في اغلب الاحيان ، فسمن الامئلة التي تحملها مختلف الرسائل التي تملأ يوميا ادراج هيئات تحرير المجالات ودور النشر العلمية العامة . ان الشحنة الكهربائية تهم السائلين بدرجة تقل كثيرا جدا عن درجة اهتمامهم بالمجال ، بالرغم من ان المسألة هنا لا تقل صعوبة بتاتا عن بالمجالة من ان المسألة هنا لا تقل صعوبة بتاتا عن

مسألة المجال . وربما كان سيب ذلك هو ارتباط الشحنة بشيء ما غير ملموس ـ الجسم المكهرب ، اما المجال فهو غير مرتبط بهذا الشيء .

وقد كتب في هذا الصدد مختلف الناس ، الذين تعرفوا عادة على مفهوم المجال من الكتب المدرسية والمقالات العلمية العامة . وغالبا ما يعبر هؤلاء عن حيرتهم ودهشتهم لعدم وجود اى تعريف معين للمجال ، يمكنه ان يقنعهم . ولا يكتب في هذا الموضوع ، الا الطلبة فقط . ذلك اما لانهم بدأوا يفهمون بان الموضوع لا يمكن ان ينتهى بعدة عبارات فقط ، او لان في استطاعتهم الحصول على التفسير المناسب ، من اساتذتهم .

المجال المغنطيسى الكهربائي والأثير – ان الوضع هنا ليس بسيطا . لقد ولدت الافكار الاولية المتعلقة بخطوط القوى ، التي توصل اليها فاراداى ومن بعده ما كسويل ، في عصر انتصار ميكانيكا نيوتن . وقد كانت عامة وشاملة الاغراض . وقد توقف الناس منذ مدة طويلة من الزمن ، عن اعتبار مسلمات نيوتن بمثابة نظريات قائمة على اساس التجربة . وقد اخذوا يعتبرونها واضحة بنفسها تقريبا .

ان كلا من كولون وأمبير ، لم يفكروا مطلقا بأى تراجع عن مواقع نيوتن . لانهما قد بحثا للتو ، بعض الانواع الجديدة من القوى . ونظرية نيوتن تسمح بوجود القوى بأى شكل كان ا

وفى الواقع لقد وقف فاراداى ايضا عند نفس المواقع بالذات، مع اختلاف جوهرى فى الحقيقة ، هو انه لم يعترف بنظرية التأثير عن بعد . ولم يقتنع فاراداى بالمقدرة على كتابة أو وضع الصيغ وحدها ، التى تعبر عن القوى المغنطيسية الكهربائية ، بواسطة

المسافة ، السرعة وغير ذلك . وقد حاول التعبير بوسيلة واضحة عن آلية ظهور او نشوء هذه القوى . نعم ، عن الآلية بكل معنى هذه الكلمة الحرفى . وهذا الامر (بالاضافة الى التجارب باستخدام برادة الحديد وقطع العازل الكهربائى) هو الذى اوصل فاراداى الى تصورات حول خطوط القوى ، باعتبارها شيئا يشبه جدا الخيوط المرنة العادية (التى تفترض بانها غير مرثية ، وبصورة عامة ، منفلتة عن المراقبة المباشرة لاعضاء الحس البشرية) .

نعم ، مهما بدا هذا الامر متناقضا في عصرنا هذا ، نجد بأن كلا من فاراداى وماكسويل قد وقفا عند مواقع التفسير الميكانيكي للظواهر المغنطيسية الكهربائية !

وبتبنيهم لاحدى النظريات التى استنادا اليها يكون الفراغ برمته ممتلئا بوسط خاص يمكنه التغلغل فى كل مكان – الأثير ، حاولوا ان يلخصوا كافة الظواهر المغنطيسية الكهربائية بتحويلها الى حركات ميكانيكية فى داخله . وروجد شىء كثير فى الأثير والى اجهادات ميكانيكية فى داخله . ويوجد شىء كثير فى النظرية الحالية ، يذكرنا بذلك . والى يومنا هذا ، نصادف فى الكتب (مع اعطاء الكلمات معنى جديدا فى الحقيقة) حديثا عن «قوى الشد» المرتبطة بالمجال المغنطيسى الكهربائى ، وعن التيارات واللوامات .

قد يكون مصير الاكتشافات العلمية غريبا في بعض الاحيان . ونجد على سبيل المثال ، ان العالم فورييه ، تمكن استنادا الى افكار خاطئة تماما عن السيّال الحرارى (Caloric) – وهو عبارة عن سائل يعتقد بانه حامل للحرارة – من وضع نظرية رياضية صحيحة هي نظرية الموصلية الحرارية (Thermal conductivity) . ولازلنا صحيحة مذه النظرية الى الوقت الحاضر . وقد بنى فاراداى وماكسويل

الانشاء المتناسق لنظرية المغنطيسية الكهربائية ، استنادا الى الافكار والتصورات الميكانيكية .

في هذه الحالة الاخيرة ، كان منطق تطور الافكار ، غريبا او مدهشا بصورة خاصة . لقد ظهر بان الأثير هو وليد غير قابل للحياة . وقد كان في الامكان ايضا ، تقبل ضرورة اضفاء خواص غريبة عليه . وعلى سبيل المثال ، امكن الى جانب خاصية المرونة الهائلة ، اضافة خاصيتي الكثافة واللزوجة الضثيلتين للغاية . ولكن ظهرت تدريجيا بعض الظروف التي تحدث ليس فقط شروط الجلاء او الوضوح (وهذا ليس مريعا جدا) بل تتحدى التكامل المنطقي للنظرية بالذات . فعلى سبيل المثال ، نجد ان الأثير في بعض التجارب (اذا كان له وجود بالفعل) كان يجب ان ينسحب في اثر الاجسام المتحركة . ينسحب كليا في اثرها ! كما نتج عن بعض التجارب الاخرى ، ان هذا الانسحاب يعتبر جزئيا فقط. واخيرا كانت هناك بعض التجارب الاخرى ، التي تحدثت بنفس الدرجة من القطعية ، حول عدم وجود اى انسحاب للأثير ! وهكذا فقد ظهر ان هذا الوسط الافتراضي ، هو وسط لا يمكن القبض عليه او ادراكه بتاتا .

الأثير ونظرية النسبية – ان هذه التناقضات زعزعت الافكار والتصورات العادية ، التي اصبحت متأصلة في عقول العلماء حول مسألة الاثير . وقد قضى نهائيا على فكرة الاثير الميكانيكي ، بواسطة نظرية اينشتاين النسبية . واتضح انه ليس فقط لا يمكن ايجاد اية ميكانيكا اثيرية مقنعة ولو الى حد قليل جدا ، بل لا بنكن حتى العثور على اية حركة بالنسبة للاثير .

والمعروف ان هذا لم يزحزح اى حجر في البناء المتناسق

لقوانين ما كسويل الخاصة بالمجال المغنطيسى الكهربائى ، المصاغة رياضيا . وبقيت المعادلات على وضعها السابق ! او من الافضل القول بانها حافظت على شكلها الخارجى السابق ، ولكن معناها ، معنى المصطلحين « المجال الكهربائى» و « المجال المغنطيسى » تغيّر تماما . وهكذا نجد ان تعريف خطوط القوى فى النظرية الحديثة هو : ان خطوط القوى هى عبارة عن صورة ايضاحية لتوزيع المجال فى الفراغ ، ولكنها ليست على الاطلاق بمثابة اوتار مشدودة للآلية غير المرثية . وفى هذا الصدد ، نجدها ليست اكثر واقعية من خطوط الطول وخطوط العرض المرسومة على النموذج الجغرافي للكرة الارضية .

توجد نكتة قديمة حول كيفية اشتغال التلغراف اللاسلكى :

هناك جرس مر بوط بحبل ، وطرف الحبل الثانى في يدى . وعندما
اجر الحبل سوف يقرع الجرس . هل هذا مفهوم ؟ والآن سيحدث
نفس الشيء ولكن بدون اى حبل .

وقد كان الاثير بالنسبة لكثير من علماء الفيزياء ، بمثابة ذلك الحبل بالذات ، الذى قام بعمل عادى ومفهوم . ان و نفس و الديناميكا الكهربائية بالذات ولكن « بدون حبل ، تطلبت اعادة التأمل في الكثير من الافكار والتصورات .

ويمكن القول بان انصار نظرية التأثير عن بعد ، كانوا على حق في شيء واحد مع ذلك . انهم عندما رفضوا قبول العامل الوسيط ، الذي يعتمد عليه الفعل المتبادل ، وقعوا في الخطأ . ولكنهم كانوا مع ذلك على حق ، فعندما سخروا من محاولات تفسير هذه الافعال المتبادلة بآلية غير مفهومة من اى احد ، الله كان يجب ان تصمم بالطريقة التي تجعلها تعطى تماما ما

موجود ، لا يجب في هذه الحالة ان نأمل بامكانية وجود علاقة بين الظواهر المغنطيسية الكهربائية ، والميكانيكا ، ولتكن ميكانيكا فريدة في نوعها وحاذقة ، لكنها مع ذلك ميكانيكا نيوتن .

ولكن اذا كان الامر كذلك ، ينتج اننا بلراستنا للمجال المغنطيسي الكهربائي ، نصادف مادة من المواد (وهنا لا يمكن ان نشك في مادية المجال المغنطيسي الكهربائي) لا تخضع لقوانين نيوتن اوتتميز صفاتها بقوانينها الخاصة بها ، التي تتمثل صياغتها الرياضية في معادلات ماكسويل .

وهذا هو احد الاكتشافات الاساسية للغاية ! ولأول مرة في تاريخ العلم بالمعنى العصرى لهذه الكلمة ، ظهرت فكرة عميقة ، تفيد بوجود انواع مختلفة من المادة ، ولكل نوع منها قوانينه الخاصة التي تبين صفاته ، وهذه القوانين تختلف عن غيرها ، ولو انها في بعض النقاط تلامسها ، وقد أصبح يوم ولادة هذه الفكرة ، هو يوم طرد ميكانيكا الاثير او الميكانيكا الاثيرية من علم الفيزياء ، ولكن ما هي هذه المادة ؟ وما هو التعريف الذي يجب ان

ولحن ما هي هده الماده ؟ وما هو التعريف الدي يجب ال نعرف به مفهومي المجال الكهربائي والمجال المغنطيسي ؟

ماذا نعنى بالتفسير ؟ – والآن يجب على القارىء ان يستمع الى مناقشة طويلة وربما مملة ، الغرض الرحيد منها هو ان نجه عثرا في استحالة تقديم تعريف للمجال ، يمكنه ان يقنعنا في الحال .

وليتذكر القارىء كيف يمكن ان نفسر ماهية هذا الشيء او غيره . ان اول ما يتبادر الى الذهن بطبيعة الحال ، هو الاشارة اليه بالاصبع (بالرغم من ان ذلك ليس من اللياقة دائما) ، عندالل

تقوم اعضاء الحس في الشخص المستمع ، بدون اية مساعدة من الشخص . الشخص الشخص .

واذا كان موضوع الحديث غير موجود او غير منظور (هذا في الدرجة الثانية) عندئذ يمكن الحديث بالتفصيل عن خواصه وميزاته . واخيرا يمكن اذا تطلب الامر ، ان نتحدث عن الشيء الذي يتألف منه موضوع حديثنا ، اى نتحدث عن بنية او تركيب ذلك الشيء .

لقد تعودنا على انه في الامكان استخدام اية طريقة من هذه الطرق ، ففي بعض الحالات تعطى الافضلية لاحدى الطرق ، وفي حالات اخرى تعطى لطريقة اخرى . مثلا ، من الصعب جدا ان نفسر ما هي الزرافة ، ولكن يكفي ان ننظر اليها مرة واحدة ، وبعد ذلك لا يمكن ان نتوهم فيها بتاتا . وعلى العكس من ذلك ، نجد ان من الافضل التعرف على معاناة الانسان الذي تعرض لانهيار ثلجي في الجبال ، من الاحاديث فقط . اما الحديث عن بعض الاشياء مثل الذرة ، فمن الاسهل جدا ان نضع فكرة او نسم صورة تعرفنا على تركيبها .

وبالمناسبة نجد ان الطريقة الاولى ، لا تنفع هنا بتاتا . ان اللرة صغيرة الى درجة كبيرة ، لا يمكن معها ان نراها او نلمسها بتاتا .

وغالبا ما تكون الطرق الثلاث باجمعها ، صالحة بدرجة متساوية ، ويمكننا المختيار اية طريقة منها تبعا الطبيعة ودرجة الاهمية التي يرحى لنا بها ذلك الشيء .

وعلى بسيل المثال ، عندما نريد ان نعرف ما هو الجلوكوز (سكر العنب) ، يمكننا ان نفتح الانسكلوبيديا او غيرها من

المراجع الاخرى ، ونتعرف على شرح خواصه وميزاته . وهكذا سنعرف بانه عبارة عن مادة بلورية عديمة اللون ، تذوب عند درجة حرارة قدرها ١٤٦° متوية ؛ اما طعمه فهو اقل حلاوة بمرتين من السكر العادى ، وهلم جرا . وستكون قائمة الارصاف الاخرى ، واسعة جدا .

ثم نستطيع بعد ذلك ان نتعرف على تركيبه او بنيته . وهنا سيتضح لنا بان الجلوكوز يتألف من الكربون ، الهيدروجين والاكسيجين . ويحتوى جزىء الجلوكوز على ست ذرات من الكربون ، وست ذرات من الاكسيجين و ١٢ ذرة من الهيدروجيز مرتبطة مع بعضها البعض بطريقة معينة .

واخيراً يمكننا ببساطة ان نحصل على بلورة الجلوكوز ونرى ما هى . ويحصل العالم او الشخص المهتم بالعلم ، على اعمق التصورات التى ترضيه تماما عن اى شىء من الاشياء ، عند التعرف على

تركيب او بنية ذلك الشيء . خاصة عندما يمكن استنادا الى ذلك التركيب ، تفسير الخواص المختلفة لذلك الشيء. وقى هذا الامر باللات ، يتلخص هدف العلم بصورة رئيسية .

الحقائق الاولية – ولكن توجد بعض الاشياء ، التي لاتصلح الطريقة الاولى ولا الطريقة الثالثة لتقسير حقيقتها او جوهرها وهذه الاشياء لا تشعر بها مباشرة حواصنا البشرية ، لذلك لا يمكننا ان نتحدث باى شيء عن تركيبها او بنيتها ، ان المجالات المغنطيسية

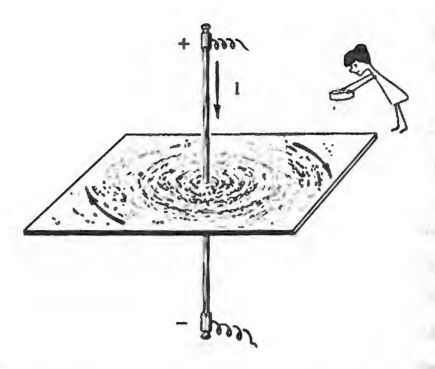


والكهربائية تعتبر من هذه الاشياء بالذات . اما حقيقة ان هذه المجالات لا تؤثر على حواسنا ، فهذا ليس بالامر المخيف ، بالرغم من انه ليس من السهولة تصديق حقيقة عدم احساسنا المباشر. اننا لانشعر بالنرات ايضا بواسطة حواسنا مباشرة ، ومع ذلك يمكننا التعود عليها بسهولة تامة . ولكن الامر اصعب من ذلك بالنسبة المجال ، من حيث اننا لا يمكننا التحدث باى شيء عن تركيبه او بنيته . ان هذا الوضع غير عادى تماما . وهو موجود بالنسبة للإشياء البسيطة جدا فقط ، المعروفة لدينا الى يومنا هذا . ونحن لا نعرف اى شيء اكثر اولية من المجال المغنطيسي الكهربائي ولهذا السبب بالذات لا يمكننا ان نتحدث باى شيء عن تركيبه . وعند اية مرحلة من مراحل تطور العلم ، يصادفنا مثل هذا النوع من الحقائق البسيطة جدا ، التي لا يمكن تحليلها الى عناصرها الاولية ، لسبب بسيط واحد ، هو ان هذه العناصر غير معروفة . وقد اعتبر الفلاسفة القدماء ، ان العناصر الاولية الاربعة هي : الماء ، الهواء ، النار والأرض . وبعد ذلك كانت الذرات ، اما الآن فهناك الجسيمات الاولية الدقيقة والمجالات . والسؤال يمكن ان يطرح على الشكل التالى فقط: هل ستكتشف في المستقبل ، اشياء اكثر بساطة ، يمكننا ان نعتبرها بمثابة اجزاء مركبة للمجالات والجسيمات الدقيقة ؟ وهنا لا يمكن ان نذكر لحد الآن ، اى شيء موثرق به على الاطلاق . ويجب ان نحلر مباشرة من محاولات تصوير المجال بشكل مبسط للغاية . وكم نود ان نصور من الجسيم اللقيق ، نموذجا منظورا : كرية صغيرة او ما شابه ذلك ، مخططة بوضوح تام في الفراغ ومتقطعة . اما بالنسبة للمجال ، فهو يرتبط بلمننا كشيء متصل يملأ الفراغ ، مثلما يملأ السائل الوعاء .

ان مثل هذه التصورات بالذات ، كانت تسيطر على العلم في نهاية القرن الماضى : لقد اعتبر الالكترون بمثابة كرية صغيرة مشحونة ، اما المجال المغنطيسي الكهربائي ، فقد اعتبر بمثابة شد ناجم عن وسط فرضي خاص ، هو الاثير . ولكن في الحقيقة ، لا يمكن قبول مثل هذه الصورة البسيطة جدا . ويكفي ان نقول ، بانه قد ثبت في الوقت الحاضر ، ان المجال المغنطيسي الكهربائي يكشف عن خواص الجسيمات الدقيقة ، كما عثر في الجسيمائ الاولية بدورها ، على خواص تموجية نموذجية . ولكننا سوف لا نسبق الحوادث كثيرا . لاننا في هذه الحالة ، سنضطر الى الحديث عنه عن بعض الخواص المعقدة للمجال ، التي لم يحن الوقت بعد لتحدث عنها .

الخواص الاساسية للمجال المغنطيسي الكهربائي – والآن يمكننا ان ننتقل الى جوهر المسألة الخاصة المتعلقة بالمجال الكهربائي (وبصورة ادق ، بالمجال الالكتروستاتي) . ان تصوراتنا عن ماهية المجال الكهربائي ، تنجم نتيجة للبحث التجريبي لخواصه ، ولا يمكن العثور على هذه الخواص بطريقة اخرى . والخاصية او الميزة الاساسية للتيار الكهربائي ، هي قابليته للتأثير في الشحناك الكهربائية (الساكنة منها والمتحركة) بقوة معينة . وبوجود التأثير في الشحنة ، يثبت وجود المجال وتوزيعه في الفراغ ، وتبحث كافة خواصه .

والمجال الكهربائي يتولد من قبل الشحنات الكهربائية . وقد اتفق على اعتبار ان خطوط القوى لهذا المجال ، تبدأ عند الشحنات الموجبة وتنتهى عند الشحنات السالبة . اما الشحنات ، فهى عبارة عن مصادر المجال . واستنادا الى تأثير المجال في الشحنة ، بمكتا



ليس العثور على المجال فحسب ، بل ببحث هذا التأثير يمكننا كذلك ادخال قيمة محددة بدقة ، تساعدنا على قياس المجال بالذات . وهذه القيمة تسمى بشدة المجال – وهى عبارة عن القوة المؤثرة في شحنة موجبة واحدة .

ان الخاصية الاساسية للمجال المغنطيسى ، هى قابليته للتأثير في الشحنات الكهربائية المتحركة ، بقوة معينة . ويتولد المجال المغنطيسى كذلك ، من قبل الشحنات الكهربائية المتحركة فقط . وخطوط القوى التابعة للمجال المغنطيسى ، تشمل تبارات على هيئة خطوط مقفلة ليس لها بداية او نهاية .

وقد قام ماكسويل استنادا الى اكتشافات كولون وأمبير ، بصياغة القوانين الدقيقة التى تحدد قيمة المجالين الكهربائي والمغنطيسي ، تبعا لتوزيع الشحنات والتيارات في الفراغ .

ما هو موقف العلماء من المفاهيم الاساسية ؟ - من المفيد

ان نتحدث ايضا بعض الشيء عن رأى الفيزيائيين بالذات في هذا النوع من المفاهيم الاساسية ، مثل مفهوم المجال . ان تعريف المجال وتعداد خواصه التي تحدثنا عنها سابقا ، ربما يعتبر في نظر الكثير ، امرا غير كاف . ولكن الا يجدر بنا قبل كل شيء ، ان نبذل قصارى جهدنا لاجل الوصول الى وضوح اكبر في السؤال الخاص بالمجال ، ومحاولة تفسير طبيعته بالتفصيل ؟

ان وجهة نظر العلماء تختلف في هذا الخصوص . يرى العلماء قبل كل شيء في تلك المعلومات التي نعرفها عن المجال ، امكانيات غير محدودة لتفسير مجموعة هائلة من الحقائق التجريبية . لكننا بهذه المعلومات يجب ان نقصد طبعا القوائين الرياضية الدقيقة الصياغة ، التي تحدد المظهر الخارجي للمجال استنادا الى اوضاع الشحنات وسرعاتها ، وليس فقط تلك التصورات النوعية التي يمكن ان نتحدث عنها في هذا الكتاب . ان العلماء يأخلوني في اعتبارهم تماما ، بان الوضع هنا يشبه وضع القوى في الميكانيكيل النيوتنية . فبالنسبة للميكانيكا كما يتذكر القارىء ، لا تهم معرفة طبيعة القوى بالذات . بل المهم فقط هو مقدارها والظروف التي تنشأ فيها . وفي نظرية المجال المغنطيسي الكهربائي ، من المهم ايضا قبل كل شيء ، ان نعرف كيف يؤثر المجال على الشحنة ، والظروف التي ينشأ عندها ، وليس المهم ان نعرف طبيعة المجالع بالذات . والفرق هنا يتلخص فقط في اننا بخروجنا عن نطاق الميكانيكا ، يمكننا ان نبحث طبيعة القوى ، ولكننا لا نستطيع ان نفعل نفس الشيء بالنسبة للمجال ، في الوقت الحاضر على الاقل. ويتلخص بحث طبيعة مختلف القوى الميكانيكية في الحقيقة ،

بالذات ، فلا يمكن في الوقت الحاضر على الاقل ، تحويلها الى شيء ما اكثر اولية منها .

ان معلوماتنا الحالية عن المجال ، سوف تتوسع في المستقبل بلا شك عاجلا ام آجلا . ولكن المعلومات التي لدينا الآن ، لا تسمح لنا ان نغوص في اعماق الافتراضات المشكوك فيها ، حول حقيقة «آلية ، تأثير المجال في الشحنات . ويجب ان نكتفي بما ذكرناه حول هذا الموضوع . ان العودة الى المحاولات الاولى للادراك الميكانيكي للمجال ، شيء مستحيل .

ومحاولة التوصل مباشرة الى « الحقيقة ذاتها » بالنسبة للمجال ، بدلا من التفسير الطويل ، الصعب والمهم للغاية ، للظواهر الملموسة ، استنادا الى الحقائق المعروفة والى العثور على خواص جديدة للمجال ، قد تبدو ، اى المحاولة المذكورة ، مستحقة للثناء ، اما فى الحقيقة ، فيجب علينا ان تتخلص منها .

ان موقف العلماء من المجال يمكن مقارئته بموقف السيد ساباكييفج من احد المواضيع الحساسة مثل والارواح الميتة ومن رواية جوجول (الارواح الميتة) . لقد كان ساباكييفج مهتما قبل كل شيء بالربح الذي يمكن ان يجنبه منها . ويسأل شاباكييفج صاحبه جيجيكوف : هل تحتاج الى ارواح ميتة ؟ سأله دونما اية دهشة وبكل بساطة ، كما لو كان السؤال يدور حول الخبز . ثم يتابع حديثه قائلا : واننى على استعداد لبيعك الارواح الميتة اذا سمحت » . وعلى اية حال ، ان موقف العلماء

يجب الا يفكر القارى، بان العلماء نسخة طبق الاصل من السيد ساباكييفج حيث ملوكهم. ان التشابه بينهم وبينه ليس فى الغرض ،ن استخدام و الاشياء السحرية ، بل القابلية على روية اشياء مفيدة عمليا فيها .

من المجال هو ليس كموقف السيد مانيلوف من الارواح الشريرة ، وطبعا يتذكر قارىء رواية (الارواح الشريرة) كيف حاول مانيلوف ان يتوصل الى ماهية الارواح الشريرة الله ولكنه لما رأى بان هذا الامر فوق طاقته ، اكتفى بالتحفظات متسائلا هل ان بيع الارواح الشريرة او المتاجرة بها المنافية للمراسيم المدنية والتصاريح الروسية الاخرى المعدد ان حصل على تأكيد ينفى ذلك ، هذأ روعه تماما . وبالطبع يحاول العلماء بحث خواص المجال بصورة اعمق . ولكنهم يدركون جيدا ، بان الطبيعة تحفظ اسرارها احسن بكثير مما يحفظ جيجكوف سر الارواح الشريرة ا

ان وضع النظريات والفرضيات المشابهة لتلك التي اقترحها موظفو السيدات واللطيفات من كافة النواحي و او التي اقترحها موظفو مركز المقاطعة ن فيما يتعلق ب الارواح الشريرة يعتبره العلماء عملا اقل ما يقال فيه انه بلا فائدة ، بل هو عمل مضر أيضا . ان السير على هذا الطريق ، يؤدى فقط الى تحويل العلم الى كتابة قصص مسلية ، تشبه من حيث صحتها ، قصة الضابط كوبيكن و او قصة و اختطاف ابنة المحافظ ، .

وفي الوقت الحاضر ، لا يمكننا على اغلب الظن ، حتى ان نؤكد على انه في المستقبل ستكتشف حقائق واكثر اولية امن المجالات والجسيمات الاولية الدقيقة .

ان الطبيعة ذات خواص لا تنفد . والالكترون ايضا لا ينفد كما قال لينين . والمجال المغنطيسي الكهربائي هو الآخر ذو خواص لا تنفد . ولهذا السبب قان عملية الادراك او الفهم الاعمن لمخواص المجال ، سوف لا تتوقف مطلقا . ولكن هل ان المعلومات العلمية البسيطة جدا التي نعرفها حتى يومنا هذا ، ستدوم الى ما

لا نهاية ؟ ان كافة الحقائق المجتمعة تجيب على ذلك بالنفى ، على الاغلب . اذا كان الامر كذلك ، فان التقدم اللاحق في دراسة المجالات والجسيمات المغنطيسية الكهربائية ، سيرتبط فقط بالعثور على خواص اعمق فاعمق . وقد توقفنا فقط عند بعض الخواص المهمة جدا ، ولم نذكر كل ما هو معروف عن المجال في العلم الحديث .

والآن من الضرورى والممكن الانتقال الى الخواص الاساسية الاخرى للمجال المغنطيسي الكهربائي .

٧ ـ العلاقة المتبادلة بين المجالات الكهربائية والمجالات المغنطيسية

خواص جديدة للمجال المغنطيسي الكهربائي للمتحركة الشحنات المتحركة تولد مبجالا مغنطيسيا ، فحسب ، لما اصبحت مجموعة او عائلة القوى المغنطيسية الكهربائية ، واسعة الى الحد الذى هي عليه الآن بالفعل . وبالاضافة الى ذلك ، ما كان في المستطاع التأكيد بصورة صحيحة ، على ان هذه المجالات ، هي عبارة عن حقيقة قائمة في العالم ، لاشك في وجودها ، مثلما لا يوجد شك في وجود مؤلف الكتاب بالنسبة للقراء . ولولاها لاصبح العلماء (انصار التأثير عن قرب) في موقف المؤلفين المبتدئين ، الذين لا يمكنهم التأكد مسبقا من اجتذاب جماهير القراء .

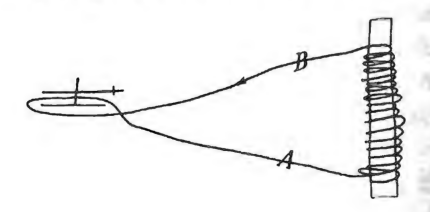
ان اكتشاف الخواص الجديدة فقط ، للافعال المغنطيسية

الكهربائية المتبادلة ، التي لم يكن في المستطاع دون صعوبات بالغة ، ان نشرحها بلغة التأثير عن بعد او المدى البعيد (كما ثم بالفعل بالنسبة لقوانين كولون وأمبير) ، قد غير الموقف تغييرا تاما . وقد ظهر ان المجالات الكهربائية والمغنطيسية ، مرتبطة مع بعضها البعض باقوى ارتباط ممكن . وباستطاعة المجال المغنطيسي في حالات خاصة ، توليد المجال الكهربائي بلون مساعدة الشحنات ، كما باستطاعة المجال الكهربائي ان يولد المجال المغنطيسي مباشرة . هكذا تماما : ان المجال المغنطيسي يولد المجال الكهربائي نقظ ، والمجال الكهربائي يولد المجال الكهربائي المخال المغنطيسي فقط ، الذي بدوره يمكن ان يولد المجال الكهربائي المعربائي منال المغنطيسي فقط ، الذي بدوره يمكن ان يولد المجال الكهربائي المغنطيسي فقط ، الذي بدوره يمكن ان يولد المجال الكهربائي منول المساوع الى فراشة فقط ، والفراشة تضع البيض فقط ، الذي تفقس منه الاساريع ، ولكن الاساريع بالذات لا تضع اساريع مثلها مثل الفراشات ايضا .

الحث المغنطيسي الكهربائي — ليس من قبيل الصدفة ان تكون الخطوة الأولى والاكثر اهمية في اكتشاف هذه الناحية الجديبة للافعال المغنطيسية الكهربائية المتبادلة ، قد تمت من قبل مؤسس وواضع الافكار الخاصة بالمجال المغنطيسي الكهربائي ، مايكل فاراداي ، الذي يعتبر من عباقرة العلماء في العالم . لقد كان فاراداي واثقا تماما في وحدة الظواهر الكهربائية والمغنطيسية . وبعد اكتشاف ارستيد ، سارع فاراداي الى كتابة ما يلى في مذكرته عام ١٨٢١ : وتحويل المغنطيس الى كهرباء ، ومنذ ذلك الحين كان فاراداي يفكر في هذه المسألة دون انقطاع . ويقال انه كان يحمل في جبب صدريته باستمرار ، قطعة مغنطيس ، كانت تذكره دائما

في المسألة التي يفكر فيها . وبعد عشر سنوات ، ونتيجة للعمل المتواظب والايمان بالنجاح ، تم حل المسألة . وقد توصل بذلك الى اكتشاف يعتبر اساس انشاء كافة مولدات المحطات الكهربائية في العالم ، التي تحول الطاقة الميكانيكية الى طاقة للتيار الكهربائي . اما المصادر الاخرى ، مثل الخلايا الجلفانية ، البطاريات ، المخلايا الكهربائية الحوارية ، تعطى المخلايا الكهربائية الحوارية ، تعطى جزاء ضئيلا جدا من الطاقة المنتجة .

ان التيار الكهربائي ، كما فكر فاراداي ، يستطيع مغنطة قطعة من الحديد . ويكفى لهذا الغرض ، ان نضع قطعة الحديد في داخل الملف الكهربائي . ولكن الا تستطيع قطعة الحديد بدورها ، ان تؤدى الى ظهور التيار الكهربائي او تغيير قيمته ؟ لم يستطع فاراداي لمدة طويلة ان يعثر على شيء من هذا القبيل . وقد تدخلت بعض الصدف المعينة في عرقلة الاكتشاف ، كما سبين لنا الحقيقة الطريقة التالية : في وقت واحد مع فاراداي ثقريبا ، كان العالم الفيزيائي السويسري كولادون يحاول ايضا الحصول على التيار الكهربائي بواسطة المغنطيس . واثناء عمله استخدم احد الجلفانومترات الذي كانت ابرته موضوعة في داخل الملف



الكهربائي للجهاز . ولكي لا يبدى المغنطيس اى تأثير مباشر على الابرة ، مد كولادون طرفي الملف الذى وضع فيه المغنطيس للحصول على تيار كهربائي فيه ، الى الغرفة المجاورة ، حيث اوصلهما هناك مع الجلفانومتر . وبعد ان وضع المغنطيس في داخل الملف ، ذهب كولادون الى هذه الغرفة ، ررأى بحسرة ان مؤشر الجلفانومتر يشير الى الصفر . ولو كان طوال الوقت مراقب الجلفانومتر ، بعد ان يطلب من احد الاشخاص ان يعمل على وضع المغنطيس في داخل الملف ، لكان الاكتشاف الرائع قد ظهر الى الوجود . ولكن هذا لم يحدث . لقد كان باستطافة قد ظهر الى الوجود . ولكن هذا لم يحدث . لقد كان باستطافة المغنطيس الساكن بالنسبة للملف ، ان يبقى على وضعه الساكن في داخل الملف مئات السنين ، دون ان يولد فيه اى ثيار كهربائي ،

وقد قابلت فارادای ایضا ، صدف مشابهة من نفس النوع ، لانه حاول عدة مرات الحصول على التیار الکهربائی بواسطة المغنطیس و بواسطة التیار فی داخل موصل آخر ، ولکن باهت محاولاته بالفشل .

ان اكتشاف ظاهرة الحث المغنطيسي الكهربائي كما دعاها فاراداي بالذات ، قد تم بتاريخ ٢٩ أغسطس عام ١٨٣١ واليكم الوصف الموجز للتجرية الاولى : لف سلك نحاسي طوله ٢٠٣ قدم، على بكرة خشبية عريضة ، ولف بين لفات السلك النحاسي ، سلك آخر بنفس الطول ، لكنه معزول عن الاول بخيط قطني . وقد وصل احد هذين الحازونين مع الجلفانومتر ،

من الحالات النادرة تقريبا ، عندما يعرف بصورة دنيقة جدا مثل هذه ، ثاريخ اكتشاف جديد رائع .

والحازون الآخر مع بطارية قوية ، مؤلفة من ١٠٠ زوج من الالواح ... وعند قفل الدائرة الكهربائية ، امكن ملاحظة تأثير مفاجئ لكنه ضئيل للغاية في الجلفانومتر ، ولوحظ نفس الشيء ايضا عند توقف التيار . اما عند المرور المستمر للتيار خلال احد الحازونين ، لم يتمكن من ملاحظة اى تأثير على الجلفانومتر ولا اى تأثير حثى آخر بصورة عامة في الحازون الثاني ، بغض النظر عن ان تسخين كل الحازون المربوط مع البطارية ، وسطوع الشرارة الناجمة بين الزوايا ، كانا بمثابة دليل على قوة البطارية ،

وهكذا تم في البداية اكتشاف حث التيارات الساكنة بالنسبة لبعضها البعض . ونلاحظ هنا ، بان فاراداى بعد ان فهم بوضوح ان قفل وفتح الدائرة الكهربائية ، يناظران تقريب أو ابعاد الموصلات المحتوية على التيار ، امكنه ان يثبت بالتجربة ان التيار ينشأ عند تحريك الملفين بالنسبة لبعضهما البعض وبعد التعرف على ابحاث أمبير ، ادرك فاراداى ايضا بان التيار هو عبارة عن مغنطيس ايضا ، اما المغنطيس بدوره فهو عبارة عن مجموعة من التيارات الكهربائية . وفي ١٧ اكتوبر كما جاء في مذكرته المختبرية ، تم اكتشاف تيار جثى في الملف ، في لحظة ادخال (او اخراج) المغنطيس . وخلال شهر واحد اكتشف فاراداى بصورة تجريبية ، كافة الخصائص الجوهرية لهذه الظاهرة . وقد كتب تندال صديق فاراداى يهذا الصدد يقول: ولقد طاف عقله الجبار في مجال واسع ، وما كاد يترك لاتباعه اى شيء يجمعوه حتى ولو بقايا من الحقائق ٥ . ولم يبق سوى اعطاء القانون صيغة كمية دقيقة والكشف نهائيا عن الطبيعة الفيزيائية لهذه الظاهرة . وقد استطاع فاراداى بالذات ، ان يدرك ذلك الشيء العام الذي يعتمد عليه ظهور التيار الحثي في

هذه التجارب التي تبدو مختلفة من حيث مظهرها . ويظهر تبار في الخط المحيطي عند تغير عدد خطوط القوى في المجال المغنطيسي ، التي تخترق المساحة المحصورة داخل ذلك الخط المحيطي (وعلى الاخص عند تغير قيمة المجال المغنطيسي الذي يخترق الخطوط المحيطية) .

وكلما زادت سرعة تغير هذا العدد ، يزداد بللك التيار . وسبب تغير عدد خطوط القوى ، لايهم بتاتا . وقد يكون ذلك ايضا تغير قوة التيار (ومجاله تبعا لللك) وتقارب الملفات وحركة المغنطيس ، وفاراداى لم يكتشف الظاهرة المذكورة فحسب ، بل كان اول من صمم نموذجا لم يكن متقنا بعد ، لمولد التيار الكهربائى ، وكان الذى يحول طاقة الدوران الميكانيكية الى تيار كهربائى . وكان ذلك عبارة عن قرص نحاسى جسيم ، يدور بين قطبى مغنطيس قوى . وبربط محور وطرف القرص بالجلفانومتر ، لاحظ فاراداى تحرك المؤشر وانحرافه . لقد كان التيار فى الحقيقة ضعيفا ، ولكن تحرك المؤشر وانحرافه . لقد كان التيار فى الحقيقة ضعيفا ، ولكن المبدأ المكتشف ساعد فيما بعد على تصميم وإنشاء مولدات كهربائية قوية جدا . ولو تلك المولدات ، لكانت الكهرباء حتى يومنا هذا ،

اتجاه التيار الحثى وحفظ الطاقة ـ ان التيار الحثى الناشىء يبدأ في الحال بتبادل الفعل مع التيار او المغنطيس الذى ولده، ولو قربنا المغنطيس (او الملف المحتوى على تيار) من موصل مقفل ، فان التيار الحثى الناشىء هنا ، يدفع المغنطيس حتما ، ولاجل الاقتراب لابد من انجاز شغل . وعند ابعاد المغنطيس ينشأ تجاذب او شد . وهذه القاعدة التي وضعها العالم لينتس ، تطبق بصورة لا مساس فيها مطلقا . ولنتصور بان الامر قد حدث لبس

بالطريقة التي ذكرناها: دفعنا المغنطيس نحو الملف ، وهو بالذات سيندفع الى داخله ، وهنا فجأة يختل على سبيل المثال قانون حفظ الطاقة . ان الطاقة الميكانيكية المغنطيس ، كانت ستزداد وفي نفس الوقت كان سينشأ تيار ، الامر يتطلب بالذات صرف طاقة معينة ، لان التيار ايضا يمكن ان ينجز شغلا معينا . وقد نظمت الطبيعة بحكمة اتجاه التيار الحثى ، وذلك لاجل المحافظة على احتياطيات الطاقة . ان التيار المستحث في عضو انتاج مولد المحطة الكهربائية ، بتبادله الفعل مع المجال المغنطيسي لباديء الحركة (Starter) يعرقل او يوقف دوران عضو الانتاج . ولهذا النبب بالذات ، يجب لاجل دوران عضو الانتاج ، ان ينجز النبب بالذات ، يجب لاجل دوران عضو الانتاج ، ان ينجز شغلا ، كلما زاد مقداره ، زادت قوة التيار .

ومن الطريف ان نشير هنا ، الى انه لو كان المجال المغنطيسى للكرة الارضية ، كبيرا جدا وغير متجانس الى حد بعيد ، لكانت الحركات السريعة التى توصل الاجسام الى سطح الارض والى المجو ، مستحيلة الحدوث بسبب الفعل المتبادل الشديد بين التيار المستحث في الجسم وهذا المجال . وستصبح الاجسام في هذه الحالة ، كما لو كانت في وسط لزج ، وكانت ستسخن بشدة في مثل هذه الظروف . وما كان في مستطاع الطائرات او الصواريخ في مثل هذه الحالة ان تنطلق في الجو . ولما تمكن الانسان من تحريك رجليه او يديه بسرعة ، وذلك لان جسم الانسان ، يعتبر بمثابة موصل غير ردى ه .

واذا كان الملف الذى يمر فيه التيار ماكنا بالنسبة للملف المجاور له ذى التيار المتناوب ، كما فى المحول الكهربائى على سبيل المثال ، ففى هذه الحالة ايضا سيخضع اتجاه التيار الحثى

لقانون حفظ الطاقة . وهذا التيار يكون دائما متجها بالطريقة التي تجعل المجال المغنطيسي الذي ينجم عنه ، يحاول تقليل تغير التيار في اللفيفة الاولية .

طبيعة الحث المغنطيسى الكهربائي – بعد اكتشاف فاراداى لقانون الحث المغنطيسى الكهربائي مباشرة ، حاول العلماء اعطاؤه صيغة كمية دقيقة ، والآن صيغة كمية دقيقة ، والآن يصعب علينا ان نتصور تلك الجهود المضنية ، التي كانت ضرورية لصياغة ذلك القانون بلغة المفهوم العام او فرضية التأثير عن بعد . وفي نهاية المطاف ، تم الحصول (من قبل العالمين نيمان وفيبير) على صيغ معقدة الى اكبر درجة من حيث محتواها الفيزيائي ولكنها مع ذلك تساعد على الوصف الكمى للحقائق التجريبية او العملية ، وفي الوقت الحاضر ، لا يمكن العثور على تلك الصيغ الا في الكتب الخاصة بتاريخ علم الفيزياء .

ان المعنى الحقيقى لقانون الحث المغنطيسى الكهربائى ، كان قد حدد من قبل العالم ماكسويل . وهو ايضا الذى وضع القانون فى تلك الصيغة الرياضية البسيطة والواضحة ، المستندة الى الافكار الخاصة بالمجال ، والتى يستخدمها العالم برمته فى الوقت الحاضر .

والآن لنحاول ان نتصور نوع المناقشات التي استطاع بواسطتها ماكسويل ، ان يرى في ظاهرة الحث المغنطيسي الكهربائي ، خاصية اساسية جديدة للمجال المغنطيسي الكهربائي . لنفرض ان لدينا محولا كهربائيا عاديا . وعندما نربط اللفيفة الاولية في شبكة التيار الكهربائي ، نجد حالا ان التيار الكهربائي يسرى في اللفيفة الثانية المجاورة ، عندما تكون مقفلة فقط . وهنا تتحرك الالكترونات الموجودة في اسلاك هذه اللفيفة .

ولكن الالكترونات لا تعرف قانون الحث المغنطيسي الكهربائي . وباختصار ، ما هي القوى التي تحرك الالكترونات ؟ ان المجال المغنطيسي باللهات ، الذي يخترق الملف ، لا يستطيع القيام بهذا العمل . وذلك لأن المجال المغنطيسي يؤثر فقط على الشحنات المتحركة (وهذا باللهات ما يميزه عن المجال الكهربائي) ، أما الموصل مع الالكترونات الموجودة فيه ، فهو ساكن لا يتحرك . ولكن الامر يختلف عن ذلك في الحقيقة ، اذ انه ليس بهذه

ولكن الامر يختلف عن ذلك في الحقيقة ، اذ انه ليس بهذه السهولة . وفي الموصل الساكن ايضا ، نجد بان الالكترونات تقوم بحركة فوضوية ، اى غير منتظمة ، ولكن معدل سرعة مثل هذه النحركة يساوى صفرا ، وذلك لان عدد الالكترونات المتحركة في اى اتجاه معلوم ، يساوى في المعدل عدد الالكترونات المتحركة في الاتجاه المعاكس لذلك الاتجاه . وبناء على ذلك ، نجد ان التيار الناجم مباشرة عن المجال المغنطيسي ، يجب ان يساوى صفرا كذلك .

ما اللي يؤثر هنا اذن ؟

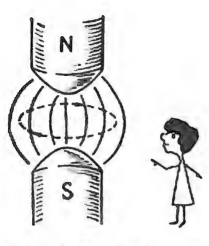
كما نعرف انه بالاضافة الى تأثير المجال المغنطيسى فى الشحنات ، يؤثر فيها المجال الكهربائى ايضا . ويمكن تماما ان يؤثر فى الشحنات الساكنة ايضا . وهذه هى خاصيته الاساسية . ولكننا نجد بان ذلك المجال الذى تحدثنا عنه اعلاه (المجال الالكتروستاتى) ، يتولد مباشرة من الشحنات الكهربائية ، اما التيار الحثى ، فيظهر بتأثير المجال المغنطيسى المتناوب . ولكن يا ترى الا تلعب دورا هنا ، بعض المجالات الفيزيائية الاخرى ، حالما تصبح فكرة التأثير عن قرب راسخة تماما ؟ سوف لا نتعجل منا فى استخلاص النتائج ، ونلجاً عند اول صعوبة تلاقينا الى

البحث عن خلاص فى التفكير بوجود مجالات جديدة ، كما فعلنا فى وقتها ووجدنا مخرجا من كافة المآزق ، فى ادخال وابتكار قوى جديدة . ذلك لاننا لا نملك اية ضمانة فى ان تكون كافة الخواص الاساسية للمجال المغنطيسى والمجال الكهربائى ، معروفة تماما . وفى قوانين كولون وأمبير ، التى تحتوى على المعلومات الاساسية عن خواص المجال ، يوجد ذكر للمجالات الساكنة . والآن ماذا لو ظهرت خواص جديدة لدى المجالات المتناوبة ؟ سوف نأمل بان فكرة وحدة المجالات الكهربائية والمغنطيسية ،

الناجحة لحد الآن ، ستبقى ناجحة فى المستقبل أيضا . عندئذ تبقى الامكانية الرحيدة فقط ، وهى الافتراض بان الالكترونات تتسارع فى اللفيفة الثانية بواسطة المجال الكهربائى وهذا المجال يتولد عن المجال المغتطيسى المتناوب فى الفراغ الخالى مباشرة . وبللك تتأكد الصفة الاساسية الجديدة للمجال المغنطيسى : عندما يتغير بمرور الزمن ، يولد حوله مجالا مغنطيسيا .

والآن تبدو امامنا ظاهرة الحث المغنطيسى الكهربائى ، بثوب جديد تماما . والشىء الاساسى هو انها عملية تجرى فى الفراغ الخالى : ولادة المجال الكهربائي من المجال المغنطيسى . ان وجود خط محيطى موصل (ملف) او عدم وجوده ، لا يغير من حقيقة الامر . والموصل مع احتياطيه من الالكترونات الطليقة ما هو الا مؤشر (مسجل) للمجال الكهربائى الناجم : انه يحرك الالكترونات فى الموصل وبذلك يكشف عن نفسه .

ان حقيقة ظاهره الحث المغنطيسى الكهربائى لا تتمثل البتة في ظاهرة النيار الحثى، بلانها تتمثل في ظهور المجال الكهربائى . المجال الكهربائى الدوراني — ان المجال الكهربائى الناجم



عند تغیر المجال المغنطیسی ،
یتمیز ببنیة مختلفة تماما عن
المجال الالکتروستاتی . وهو غیر
متصل مباشرة بالشحنات الکهربائیة ،
وخطوط القوی التابعة له لا یمکن
ان تبدأ وتنتهی عندها . وهی
بصورة عامة لا تبدأ فی ای مکان

ولا تنتهى عند اى مكان ، معبرة عن نفسها بخطوط مقفلة تشبه خطوط القوى فى المجال المغنطيسى . وهذا ما يسمى بالمجال الدوراني (Rotational field).

وعند تغير مجال مغنطيسى قوى ، تظهر دوامات قوية للمجال الكهربائى ، يمكن استخدامها لتعجيل أو لتسريع الالكترونات والوصول بها الى سرعات قريبة من سرعة الضوء . وعلى هذا المبدأ يقوم تصميم مسارع الالكترونات — جهاز البيتاترون (Belatron). ان التيار الكهربائى فى جهاز البيتاترون ، ينشأ مباشرة فى حجرة التفريغ بدون اية موصلات سلكية .

وقد يتبادر الى الذهن السؤال التالى : لماذا يسمى هذا المجال على وجه المخصوص بالمجال الكهربائى ؟ انه يتميز باصل مختلف ومظهر خارجى آخر ، عما هو عليه فى المجال الكهربائى الاستاتى . ان الجواب بسيط : المجال اللورانى يؤثر على الشحنة تماما مثل تأثير المجال الالكتروستاتى ، وهذا ما اعتبرناه ونعتبره الآن ، الخاصية الاماسية للمجال .

جهاز البيتاترون – هو جهاز يستخدم لاضفاه السرمات الفائفة على
 الالكترونات – المترجم .

وهناك سؤال طبيعي آخر: ان كل ما قلناه لا يعتبر في نهاية المطاف سوى فرضية لا يقوم الدليل الواضع على صحتها تماما. هل يمكن ان يكون الامر اذن ليس كذلك ؟ اننا لا نحس بالمجال الكهربائي بالذات ، ونحكم على وجوده استنادا الى القوى المؤثرة في الجسيمات المشحونة!

ولكن ذلك يعتبر في الحقيقة الشك السابق في حقيقة وجود المجالات بصورة عامة ، الذي عبر عنه انصار التأثير عن بعله والنقض الحاسم لهذا الشك ، يتمثل في وجود الموجات المغنطيسية الكهربائية ، الذي في عملية ظهورها بالذات ، تلعب الدور الاساسي ولادة المجال المغنطيسي من قبل المجال المغنطيسي المتناوب .

ليس لكافة الاسئلة معنى — ان المجال المغنطيسى المتناوب يولد حوامات المجال الكهربائي . وليكن الامر كذلك . ولكن الا يبدو للقراء بان التأكيد على ذلك وحده لا يكفى هنا ؟ وبودنا ان نعرف ايضا ، ما هى آلية العملية المذكورة ؟ الا يمكن كذلك التعرف على كيفية حدوث هذا الاتصال بين المجالات فى الطبيعة ؟ وهنا نجد بأن حب الاستطلاع الطبيعى هذا لدى القارىء لا يمكن ان يتحقق . ذلك لانه لا توجد هنا اية آلية على الاطلاق . ان قانون المغنطيسى الكهربائي — هو القانون الاساسى الطبيعة . ومنا يعنى انه قانون اولى اساسى . وبتطبيق هذا القانون ، يمكن تفسير عدد كبير من الحقائق ، ولكنه بالذات يبقى بدون تفسير ، وهذا يعنى دون تفسير ، وكنه بالذات يبقى بدون تفسير ، لحين ناجما عنها او يصبح نتيجة لها . وعلى اية حال ، لا يعرف الآن اى شيء عن وجود مثل هذه القوانين . وهذا هو بالذات يعرف الآن اى شيء عن وجود مثل هذه القوانين . وهذا هو بالذات

مصير كافة القوانين الاساسية الاخرى مثل قانون الجاذبية ، قانون كولون ، قانون أمبير وغيرها .

وبامكاننا طبعا ان نطرح امام الطبيعة اية اسئلة تخطر على بالنا ، ولكن ليس لكافة الاسئلة معنى . وعلى سبيل المثال يمكن بل من الضرورى ان نبحث في اسباب الظواهر المختلفة ، ولكن عندما نحاول ان نعوف بصورة عامة سبب وجود تعليل او سببية ، فهذا بدون طائل . هذه هي طبيعة الاشياء ، وهذا هو العالم الذي نعيش فيه .

حول التشابه – لقد رأى ماكسويل ولادة المجال الكهربائى من المعجال الكهربائى من المعجال المغنطيسى فى ظاهرة الحث المغنطيسى الكهربائى . وقد قام بالخطوة التالية الاخيرة فى اكتشاف الخواص الاساسية للمجال المغنطيسى الكهرباى بدون اية ارشادات من ناحية التجربة .

وليس من المعروف بالضبط ما هي الآراء التي استند اليها والكسويل في هذا الاجراء . ربما كانت هي نفس تلك الآراء التي استند اليها ماكسويل في هذا الاجراء . ربما كانت هي نفس تلك الآراء التي اضطرت بنائي جسر انيجكوف في مدينة لينينغراد الى صف تماثيل الخيول المروضة على جانبي الطريق ، ونفس تلك التصورات التي لا تسمح لنا بحشر اشياء كثيرة جدا في احد لصفى الغرفة على حساب النصف الثاني . وليست هذه سوى تصورات التشابه ، لكنه فقط ذلك التشابه الذي نفهمه ليس من وجهة النظر الهندسية الضيقة ، بل من وجهة نظر اوسع .

ان خواص التماثل راسخة بعمق في الطبيعة ، والظاهر ان هذا السبب باللات هو الذي جعلنا نحس بالتماثل على انه بمثابة تناسق العالم المحبط بنا . وفي الظواهر المغنطيسية الكهرباثية ، يجرى

المحديث طبعا ليس عن ذلك الجمال الخارجي وتلك الاناقة التي قد يعود وجودها الى اننا نراقب الاشياء مباشرة بواسطة اعضائنا الحسية او حواسنا . وقد يدور الحديث هنا عن الاناقة الداخلية والتناسق الذي يكشف الطبيعة امام الانسان ، الذي يحاول ادراك قوانينها الاصلية . وبشعور الانسان بهذا التناسق في الطبيعة ، فانه سيحاول بطبيعة الحال ان يراها ايضا في ذلك المكان ، الذي لا يمكن فيه للحقائق بعد ان تكشف عنها بوضوح تام .

ان المجال المغنطيسى يولد المجال الكهربائى ولكن الا توجد فى الطبيعة عملية معاكسة لذلك ، عندما يقوم المجال الكهربائى المتناوب بدوره بتوليد المجال المغنطيسى ؟ وهذه الفرضية التى تمليها علينا افكار التشابه ، تشكل اساس فرضية ماكسويل المعروفة حول تيارات الازاحة .

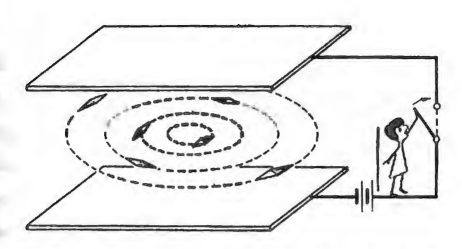
تيار الازاحة – لقد افترض ماكسويل بان مثل هذه العملية تحدث فعلا في الطبيعة . وقد اطلق ماكسويل على المجال الكهربائي المتناوب في الفراغ او في داخل العازل الكهربائي ، اسم تيار الازاحة . وقد سماه بالتيار لان هذا المجال بولد مجالا مغنطيسيا ، تماما مثل التيار العادي . (بهذا ييدأ وبهذا ينتهي ايضا تشابه تيار الانحراف مع التيار التوصيلي . ان كلمة وانحراف و هنا ، تدل من ناحية على ان هذا التيار هو تيار غير عادي ، بل هو شيء خاص ، ومن ناحية اخرى تذكرنا يذلك الزمن البعيد الذي اقترن فيه تغير المجال الكهربائي في الفراغ بانحراف جسيمات الاثير الفرضي . وقد بقي برهان ماكسويل مدة طويلة من الزمن بمثابة فرضية لا غير . ولكنها فرضية نستطيع ان نصفها الآن بكل حق فرضية ي القرية : لقد ثبت بالتجربة انها صحيحة الى درجة مطلقة .

وربما يبدو الآن بانه لا يرجد اى شيء غير عادى فى هذه الفرضية ، ينفى امكانية وجود مثل هذا التخمين بالذات . ولكن الم يستطع اى عالم كان ان يصرح بها ؟ لا ا لاننا لا يجب ان نسى ان احتمال وجود هذه الفرضية ، نشأ فقط بعد تفسير الحث المغنطيسى الكهربائي على اساس الافكار الخاصة بالمجال . وقد حصل ذلك فى الوقت الذى لم يعط فيه معظم العلماء المشهورين اية اهمية خاصة بصورة عامة ، لمفهوم المجال ، وفى الوقت الذى سبق لحظة اثبات وجوده عمليا ، بما يزيد على عشر سنوات .

ان ماكسويل لم يفصح عن هذه الفرضية فحسب بل صاغ كذلك في الحال القانون الكمى الذى يحدد قيمة المجال المغنطيسي استنادا الى سرعة تغير المجال الكهربائي .

ولا يمكن الا ان نندهش أذلك التتابع الفريد والاصرار ، ذلك الإيمان بصحة افكاره ، التي اظهرها ماكسويل اثناء صياغة قوانين المجال المغنطيسي الكهربائي . حتى منذ البداية بالذات ، عندما بدا ماكسويل بدراسة علم المغنطيسية الكهربائية بعد عمله الناجع في مجال النظرية الحركية الجزيئية للعناصر ، قرر في الحال ان يقرأ فقط الابحاث التجريبية ولا يقرأ الابحاث النظرية ، لكي لا تظهر اية احكام مسبقة فيما يتعلق بقوانين هذه الظواهر . ان طريقة البحث هذه كانت مثمرة بصورة مدهشة وساعدت ماكسويل على تكوين وجهة نظره المتكاملة الخاصة ، نحو العمليات المغنطيسية الكهربائية .

ولكن من المستبعد ان تقترح مثل هذه الطريقة الآن للاستخدام على نطاق المناسل الله الله في ذلك الرقت ظهر علم جديد تماما ، هو علم المنطيسية لكهربائية بمواصفاته الخاصة . ولادة علم جديد في موضع كان خاليا من قبل . وثانيا ، ليس كل انسان مثل ماكسويل مع الاسف .



وقد استطاع ما كسويل بشجاعة ان يبنى نظريته الكمية على اساس شيء (مجال) لم يثبت وجوده عمليا بعد . وبتقدمه خطوة بعد خطوة فيما بعد ، وبالاستناد الى القوائين التى ثبتت صحتها بالتجربة ، وصل الى هدفه النهائى . ان فرضية تيارات الازاحة ، كانت الحلقة المبدئية الاخيرة . وهنا اكسب ماكسويل الشيء أو الموضوع الفرضى ، خاصية فرضية جديدة ، بدون ان تكون لديه خلافا للحالات السابقة ، اية ارشادات او توجيهات تجريبية بستند اليها في هذا العمل .

ان التصرف بهذه الطريقة عامة ، يجعل من السهل الانتقال من مجال العلم الى مجال الخيال ، الا اذا لم يعرف مسبقا منل البداية ، الاتجاه الصحيح . وهذا الامر لن يعرف مسبقا على الاطلاق . ان قابليات الانسان العبقرى تظهر قبل كل شيء ، في اختيار الاتجاه بالذات عند بناء النظرية .

وهكذا تم اكتشاف خاصية اساسية اخرى من خواص المجال المغنطيسي الكهربائي ، لا يمكن تحليلها الى خواص اكثر بدائية منها . ان المجال الكهربائي المتناوب يولد في الفراغ الخالى مجالا مغنطيسيا يحتوى على خطوط قوى مقفلة (مجال دورائي) . وفي

المجال الكهربائى النامى تشكل خطوط قوى المجال المغنطيسى ، اللولب الايمن مع المجال ، خلافا للولب الايسر المجال فى ظاهرة الحث المغنطيسى الكهربائى . وسوف نوضح فيما بعد المغزى العميق لذلك . ان البرهان على واقعية فرضية ماكسويل ، يكمن فى وجود الموجات المغنطيسية الكهربائية . وتيار الازاحة والحث المغنطيسي الكهربائى برمتهما بحددان امكانية وجودهما بالذات .

المجال المغنطيسي الكهربائي بعد اكتشاف العلاقة المتبادلة بين المجالين الكهربائي والمغنطيسي تصبح الحقيقة التالية واضحة : هذان المجالان هما ليس بمثابة شيئين منفردين ، مستقلين عن بعضهما البعض . بل هما مظهر واحد متكامل ، يمكن ان نسميه بالمجال المغنطيسي الكهربائي .



ولنفرض وجود مجال كهربائى غير متجانس فى منطقة ما من الفراغ ، وقد تولد من شحنة غير معينة مستقرة بالنسبة للارض ولا يوجد مجال مغنطيسى حول هذه الشحنة . ولكن هذا الامر سيكون كلك بالنسبة للارض فقط . (هذا الكلام متعارف عليه فى نظام الاسناد الارضى) . وبالنسبة للمراقب المتحرك سيظهر المجال غير المتجانس ولكن الثابت بمرور الزمن ، بمثابة مجال متناوب او متغير هذه المرة . ولكن المجال الكهربائى المتناوب يولد المجال المغنطيسى ، وهكذا سيجد المراقب المتحرك ، مجالا مغنطيسيا الى جانب المجال الكهربائى .

وبهذه الطريقة تماما نجد ان المغنطيس الموجود على سطح الارض لا يولد الا مجالا مغنطيسيا فقط ، ولكن ، المراقب المتحرك بالنسبة اليه يكتشف وجود مجال كهربائى ايضا باتفاق تام مع ظاهرة الحث المغنطيسى الكهربائى .

وهذا بعنى بان التأكيد على وجود مجال كهربائى فقط فى نقطة معينة من الفراغ (او مجال مغنطيسى) هو تأكيد بدون معنى . اذ يجب ان نضيف هنا : بالنسبة لنظام اسناد معين .

ان عدم وجود المجال الكهربائي في نظام الاسناد الذي يضم مغنطيسا ثابتا او مستقرا ، لا يعنى البتة عدم وجود مجال كهربائي بصورة عامة . ذلك لانه يمكن وجود هذا المجال بالنسبة لاى نظام متحرك بالنسبة للمغنطيس .

ومثلما تتغير الوان المنظر الطبيعى المحيط بنا ، عندما ننظر اليه من خلال الزجاجات الملونة المختلفة ، تتغير كذلك قيمة وشكل المجالات عند انتقالنا من نظام اسناد معين الح نظام آخر . ومثلما تصبح الاشياء الزوقاء غير مرثية عندما ننظر البها من

خلال زجاجة حمراء ، نستطيع في عدد من الحالات ، باختيار نظام الاسناد الملائم ، ان نجعل المجال المغنطيسي غير ظاهر . ويتلخص في شيء واحد لكنه مهم جدا . اننا نستطيع ان نترك الإجاجات الملونة ونقول ما يلي : هذه هي الالوان الحقيقية للمنظر الطبيعي ، ها هو ذا على طبيعته الحقيقية ! ويمكن بكل حق ان نعتبر احد المرشحات الضوئية (الجو) بمثابة مرشح ممتاز . ولكننا لا نستطيع ان نفعل نفس الشيء بالنسبة لنظام الاسناد . ان كافة انظمة الاسناد تتمتع بنفس الحق في البقاء . لذلك ليس هناك اي شكل خاص معين للمجالات ، له اهمية مطلقة دون الاعتماد على نظام الاسناد .

٨ – الموجات المغنطيسية الكهربائية

بيكون وقوانين الطبيعة – ان القوانين الطبيعية الاساسية ، التى من بيئها ثلك القوانين المغنطيسية الكهربائية ، تتميز من الناحية التالية : وانها يمكن ان تعطى اكثر مما تحتوى عليه المادة التى استنتجت منها ٤ . وبفضل ذلك بالذات ، اصبح العلم قابلا للوجود والتطور . وبالفعل لو كان كل قانون اصبح العلم قابلا للوجود والتطور . وبالفعل لو كان كل قانون (كما جاء على لسان كوزما بروتكوف) شبيها بالسجق ، يحتوى فقط على ما حشى به ، لكان عدد القوانين مساويا لعدد الظواهر الطبيعية ، ولحصلنا بدل العلم الحديث المعاصر ، على تراكم شاسع للمعلومات المتعلقة بالعمليات المراقبة في الطبيعة ، ولكننا لم تستطع التنبؤ باى شيء .

ان هذه الحقيقة تمس مغزى العلم بالذات ، وبهذا السبب

اصبحت ضرورة وجوده مفهومة ، قبل ان تتم صياغة القوانين الميكانيكية . ان الاقوال المذكورة اعلاه جاءت على لسان الفيلسوف الانجليزى بيكون ، وقد صرح بها قبل ظهور بحث نيوتن الذى عنوانه ه الاوليات الرياضية للفلسفة الطبيعية » .

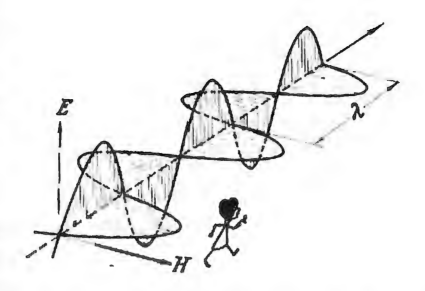
كيف ينتقل الفعل المغنطيسي الكهربائي المتبادل - من بين التتاثج التي لا تحصى ، الناجمة من المعادلات الخاصة بالمجالد المغنطيسي الكهربائي التي وضعها ماكسويل ، توجد نتيجة على درجة كبيرة من الاهمية ، كان من الصعب التنبؤ بها مسبقا . وقد تضمنت كما اكتشف ذلك ماكسويل بالذات ، وجود حد (محدودية) لسرعة انتشار الافعال المغنطيسية الكهربائية المتبادلة. واستنادا الى نظرية التأثير عن بعد نجد ان قوة كولون المؤثرة في الشحنة الكهربائية تتغير في الحال عندما تنحرف الشحنة المجاورة عن مكانها . ولا يمكن ان يحدث اى شيء مخالف لذلك من وجهة نظر التأثير عن بعد . وذلك لان كل شحنة و تشعر ، عبر الفراغ مباشرة بوجود الشحنة الاخرى . واستنادا الى ابحاث ماكسويل فان الامر يختلف عن ذلك تماما واصعب من ذلك بكثير . ان انحراف الشحنة يغير المجال الكهربائي الموجود بقربها . وهذا المجال الكهربائي المتناوب (تيار الازاحة) يولد مجالا مغنطيسيا متناوبا في المناطق المجاورة في الفراغ .

والمجال المغنطيسي يولد بدوره مجالا كهربائيا متناوبا طبقا للتفسير المجالي لظاهرة الحث المغنطيسي الكهربائي ، والمجال الكهربائي بدوره يولد مجالا مغنطيسيا وهلم جرا . وهنا نجد ان دوامات المجال المغنطيسي (او الكهربائي) الناشئة تحمد المجالا في الاماكن التي كان موجودا فيها ، لكنها تحتل اماكن جديدة من الفراغ . ان كل ذلك يحدث طبقا لقوانين تحديد اتجاهات المجالات ، التي تحدثنا عنها سابقا . ولو كانت المجالات متجهة بصورة اخرى ، لادى هذا الى الاخلال بقانون حفظ الطاقة . ولازداد تطور المجال المغنطيسي المتولد في الفراغ بمرور الزمن ، وتوزع الى كافة الاتجاهات في نفس الوقت .

ان انحراف الشحنة يبعث بهذه الطريقة الحياة في و قابليات والمجال المغنطيسي الكهربائي ، التي كانت نائمة قبل ذلك ، ونتيجة لذلك نجد ان صوت موجات هذا المجال ، بانتشاره في الفراغ ، يشغل مناطق ارسع فارسع من الفراغ المحيط ، منضما الى طريق ذلك المجال الذي كان موجودا قبل ازاحة الشحنة . واخيرا يصل صوت الموجات هذا الى الشحنة الثانية ، مما يؤدى الى تغير القوى المؤثرة . ولكن هذا يحدث ليس في نفس اللحظة الزمنية التي حدثت فيها ازاحة الشحنة الاولى .

ان عملية انتشار الاضطراب او التشويش المغنطيسي الكهربائي ، التي اكتشف ماكسويل آليته ، تتم بسرعة محدودة ، بالرغم من كونها سرعة كبيرة جدا .

كيف تنشأ الموجة المغنطيسية الكهربائية – لقد بين ماكسويل باستخدام القلنم ومعادلات المجال المغنطيسي الكهربائي فقط ، بطريقة رياضية بحتة ، ان سرعة انتشار هذه العملية تساوى سرعة الضوء في الغانية الواحدة . الضوء في الغراغ ، وتساوى ثلاثمائة الف كيلومتر في الثانية الواحدة . وهذه هي خاصية اساسية جديدة للمجال ، تجعله اخيرا محسوسا واقعيا . ويمكن اجراء تجربة خاصة لقياس الزمن اللازم لاتشار موجة الاضطراب بين شحتتين من الشحنات . ولكن في المحقيقة من المشكوك فيه ان تنجع مثل هذه التجربة من الناحية



العملية ، وذلك لان السرعة هائلة جدا . ولكن هذا الامر ليسن جوهريا الى درجة كبيرة . المهم هو انه قد ظهرت لاول مرة امكائية اثبات وجود المجال بطريقة التجربة . وحين تتوفر هذه الامكائية ، فانه سيكون في المستطاع عاجلا ام آجلا ، العثور على وجه من اوجه التجربة ، يمكن تحقيقه بالفعل . وهذا ما حدث بالفعل ، عندما تمكن العالم هيرتز من الحصول على الموجات المغنطيسية الكهربائية .

وليتصور القارىء ان الشحنة الكهربائية لم تتنقل فحسب من نقطة الى اخرى ، بل اخلت تتلبلب بسرعة بمجاذاة مستقيم ما ، بحيث يتحرك مثل الثقل المعلق فى زنبرك ، ولكن حركته اسريع بكثير . عندئذ يبدأ المجال الكهربائى الواقع على مقربة مباشرة من الشحنة ، بالتغير دوريا . وقترة هذه التغيرات ستساوى كما يظهر فترة ذبذبات الشحنة . وسيقوم المجال الكهربائى بتوليد المجال الكهربائى المتناوب ، وهذا بدوره سيؤدى الى ظهور المجال الكهربائى المتناوب ، على مسافة ابعد من الشحنة ظهور المجال الكهربائى المتناوب ، على مسافة ابعد من الشحنة

وهلم جرا . وفي الفراغ المحيط بالشحنة ، الذي يشغل منطقة السع فارسع ، تنشأ مجموعة من المجالات الكهربائية والمغنطيسية المتغيرة بإلتناوب (ان اللقطة الفرتوغرافية لمثل هذه المجموعة ، معروفة لدى كثير من القراء على اغلب الظن) وهذه العملية تنتشر بسرعة الضوء . وبذلك يتشكل ما نسميه بالموجة المغنطيسية الكهربائية ، التي تسرى في كافة الاتجاهات المبتعدة عن الشحنة المتذبذبة . وفي كل نقطة من الفراغ ، تتغير المجالات الكهربائية وللمغنطيسية تغيرا متناوبا بمرور الزمن ، ولكن بما انه كلما زاد بعد النقطة عن الشحنة ، تأخر وصول ذبذباتها الى المجالات ، ولللك نجد ان الذبذبات الواقعة على مسافات مختلفة من الشحنة ،

وكان ماكسوريل راسخ العقيدة في حقيقة الموجات المغنطيسية الكهربائية ، ولكن لم يقدر له ان يعيش ليرى اكتشافها بعينه . وقد توفي في مقتبل عمره تقريبا ، قبل عشر سنوات من اليوم الذي استطاع فيه العالم هيرتز ان يثبت بالتجربة لاول مرة ، وجود الموجات المغنطنسية الكهربائية .

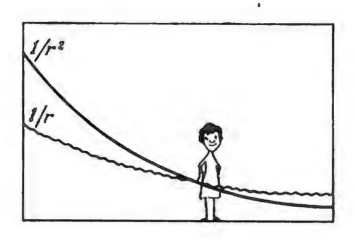
الفعل المتبادل بواصطة الموجات المغنطيسية الكهربائية وستحدث نوع جديد واستخدام الموجات المغنطيسية الكهربائية يستحدث نوع جديد تماما من الفعل المتبادل بين الشحنات الكهربائية ، وبالتالى الشحنات الكهربائية المتذبذبة ، وبالتالى الشحنات التى تتغير نسرعتها بمرور الزمن الشحنات المتحركة بتسارع معين . ان التسارع ، هو الشرط الاساسى لولادة الموجات المغنطيسية الكهربائية . والمجال المغنطيسي الكهربائي يشع لينس عند تلابذب الشحنة فقط ، بل كذلك عند اى تغيّر حاد في سرعتها . وهكذا

نجد بان قرى الفعل المتبادل التى ينجزها المجال المغنطيسي الكهر بائى ، لا تعتمد فقط على المسافة بين الجسيمات وسرعاتها ، بل على التسارع ايضا ! ولكن في هذه الحالة ، لا تعتمد على التسارع الا قيمة المجال وحدها فقط . اما القوة المؤثرة في الشحنة من ناحية المحبال الكهر بائي للموجة المغنطيسية الكهر بائية ، فانها كالسابق تعتمد فقط على شدة المجال ، اما المؤثرة من ناحية المجال المغنطيسي ، فانها بالاضافة الى ذلك تعتمد على سرعة حركة الشحنة ايضا .

وبزيادة تردد ذبلبة الشحنة ، يزداد مقدار تسارعها ، وبناء على ذلك تزداد شدة الموجات التي تشعها او تبعثها . وعند زيادة تردد الذبذبة الى الضعف فقط ، تزداد الطاقة الاشعاعية بمقدار ١٦ مرة ا ولهذا السبب تنشأ في هوائيات الاذاعات اللاسلكية ، ذبلبات يبلغ ترددها مئات الملايين من اللجذبات في الثانية الواحدة .

واهم حقيقة للفعل المتبادل بواسطة الموجات المغنطيسية الكهربائية ، تحدد قيمته برمتها ، هي بطء تناقص شدات المجالات في الموجة بزيادة المسافة عن المصدر . وكما يذكر القارىء ، تتناسب القوى الالكتروستاتية وقوى الفعل المتبادل للتيارات ، تناسبا عكسيا مع مربع المسافة ، وتعتبر هنا بمثابة قوى مؤثرة عن بعد ، اى قوى بعيدة المدى .

اما تناقص المجالات بمرور الزمن في الموجة المغنطيسة الكهربائية ، فيحلث بصورة تتناسب عكسيا مع المسافة نفسها ا وهذا تناقص بطيء الى اقصى درجة . ان كافة القوى الاخرى تقل يزيادة المسافة ، بصورة اسرع بكثير . وهنا كما تشير الحسابات ، تصبح المجالات قابلة للابتعاد عن المصدر الى مسافة بعيدة جلا ،



نتيجة للاضطراب المتعاقب المجالات ببعضها البعض . وهذا هو السبب . الذى جعل مجالات حتى محطات الاذاعة اللاسلكية الضعيفة نسبيا، معرضة للاكتشاف على مسافات آلاف الكيلومترات ، ينما نجد ان المجالات الاستاتية لا تؤثر بتاتا على مثل هذه المسافات .

وهنا تقابلنا حقيقة طريقة . ان المجال الناجم عن الشحنة على مسافة قريبة منها ، هو في الاساس مجال كولون (في الحقيقة معدل قليلا من قبل حركة المصدر) مع اضافات قليلة نسبيا من المجالات المغنطيسية والكهربائية الدورانية . ولكن ما ان نذهب الى ابعد من ذلك ، حتى تظهر هذه الاضافات في المقام الاول ، وتحجب مجالات كولون المتحللة بسرعة مع زيادة المسافة .

ويحدث شيء مماثل لذلك، مع الناس ايضا اذا اردنا . وهل كان من النادر ان نجد الناس المعاصرين الذين كانوا ينظرون من مسافة قصيرة ، لم يدركو ، باستثناء ، القليل منهم ، اهمية اولئك العلماء الذين اصبحت المقاييس الحقيقية لعظمتهم واضحة تماما ، بفضل المستقبل التاريخي المنظور ؟ ومن هؤلاء كيبلر ،

ريمبراندت ، لوباجيفسكى وغيرهم من المشاهير الذين لا يحصى عددهم .

ولكن لنرجع الآن الى الموجات المغنطيسية الكهربائية . ولنفس السبب الذى تحدثنا عنه اعلاه ، فاننا نرى (ان الضوء ايضا هو عبارة عن موجة مغنطيسية كهربائية) مجموعات الكواكب البعيدة عنا بمسافات لا يمكن تصورها ، والتى لا يقطعها الضوء الا خلال مليارات السنين !

ولا يجوز ان نهمل هنا الاشارة الى ناحية اخرى لعملية الاشعاع . واذا كان الجسيم مشعا ، فان الموجات المغنطيسية الكهربائية المستنغدة ، تحمل معها طاقة . والجسيم المشع يفقد طاقة ، وبالتالى يجب ان يتعرض لفرملة معينة في حركته . وهذا الجسيم يقع تحت تأثير قوة شبيهة بقوة الاحتكاك . ولكن ما هي هذه القوة ؟ ومن ناحية اى شيء تؤثر ؟

اننا نعرف جيدا ان الجسيم المشحون يتعرض لتأثير قوة معينة من ناحية المجالين الكهربائي والمغنطيسي . وقد قصدنا لحد الآن المجالات الخارجية فقط (اى المجالات المتولدة عن الاجسام المشحونة المحيطة بالجسيم الدقيق) . ولكن توجد هناك ايضا مجالات خاصة يولدها المجسيم نفسه بالذات . اذن الا تبدى هله المجالات تأثيرا ما على المصدر الذي ولدها ؟ من ان نتصور عدم وجود اية قوى ذاتية التأثير ، عندما يكون المصدر ساكنا او مستقرا . لانه بعكس ذلك كان سيحدث شيء مستحيل تماما ، وهو ان التسارع الذاتي للجسيم ، سيكون مكتسبا من قبل الجسيم نفسه . والرضع سوف لا يتغير حتى في حالة الحركة المنظمة والمستقيمة للمصدر (الامر الذي يمكن التأكد منه بسهولة اذا

تذكرنا بان السكون او الاستقرار هو حالة خاصة من حالات الحركة المستقيمة المنتظمة) . وفي هذه الحالات البسيطة جدا ، ينطلق ذيل المجال بمعية الجسيم دون ان ينقطع او يتشوه . وتتغير الوضعية تماما ، اذا دفعنا المصدر دفعة شديدة على سبيل المثال . ولما كانت سرعة انتشار الاشارات المغنطيسية الكهربائية كبيرة الى ما لا نهاية ، فان المجال المتولد عن الجسيم برمته ، سينطلق في أثر الجسيم الذي أنجر والدفعة ، وبالتالى فأن قوة التأثير الذاتي ، كانت ستبقى كما كانت عليه ، قوة صفرية . ولكن هذا لا يحدث . ان الجسيم يستطيع ان يخرج من حالة التوازن في مجاله الخاص ، ونتيجة لذلك ، يجب ان تظهر قوة تحاول ان تعيده الى ذلك الوضع - قوة الفرملة . ويبدو كأن الجسيم قد ربط في مجاله الخاص . وليس من العبث ان يقول الفيزيائيون بانه يظهر و احتكاك اشعاعي ، . وليس من الخطأ القول بان الطاقة التي يفقدها الجسيم المشع ، تساوى شغل قوة الاحتكاك الاشعاعى ، اى القوة التي يؤثر بها المجال الذي كونه المصدر ، على ذلك المصدر بالذات.

ولكن هناك خاصية اخرى طريقة للتأثير الذاتي . لقد ذكرنا ان التأثير الذاتي للجسيم الساكن (او المتحرك بانتظام على خط مستقيم) يساوى صفرا . ولا ينتج عن ذلك بتاتا ، ان الطاقة ايضا تساوى صفرا . ولذيل المجال طاقة ، وله كتلة معينة ، لذا فهو بساهم في طاقة الجسيم .

وأذا فقد الالكترون لسبب من الاسباب المبهمة شحنته الخاصة ، لقلت كتلته في نفس اللحظة . ولكن باية نسبة او حصة ؟ هذا ما لا نعرفه لحد الآن . وهذا ليس من المدهش . لاننا هنا نتطرق الى بعض نواحى الفعل المتبادل بين الجسيمات والمجالات التي

تولدها ، وهذه لا يمكن تناولها بالبحث الا بعد تعميق وتوسيع معلوماتنا بصورة اساسية ، حول ما يسمى فى اغلب الاحيان بتركيب او بنية الجسيمات الاولية الدقيقة . وهذا لا يزال يعتبر بعد ، من مجالات العلم فى المستقبل :

الفصل الرابع

تأثيرات القوى الكهربائية المغنطيسية

جل انت ... في كل مكان وسر انت ... في كل مكان وانت كل ما تبصره العينان في كل آن ... وكل اوان جامي و كتاب المكمة ه



من الكتاب المرضوع على المنضدة الى اشعاع التردد اللاسلكى المعجرات ـ سوف لا تلخل في هذا الفصل اية قوى جديدة : منتحدث فيه عن نفس الافعال المغنطيسية الكهربائية المتبادلة ، التي تحدثنا عنها في الفصل السابق . ولكن كان الاهتمام هناك مركزا على المسائل المبدئية ، المتصلة بطبيعة القوى المغنطيسية الكهربائية بالذات . اما الآن فسنحاول ان نشرح كيف تساعد القوانين القليلة العدد ، التي هي في الحقيقة والقوانين الاساسية لوجود ، المجالات المغنطيسية الكهربائية ، في البحث بطريقة موحدة ، عن حقيقة اوسع عدد من الظواهر ، ابتداء من ابسطها رمثل سبب عدم مقوط الكتاب من خلال المنضدة) وانتهاء بتلك الظواهر التي تسمى بحق تام عظيمة (مثل اشعاع التردد بلك الفلواهر التي تسمى بحق تام عظيمة (مثل اشعاع التردد بلك الكهربائية . سنواصل الحديث لكننا في نفس الوقت سنبدأ حديثا عن القوى المغنطيسية بحديثا .

كيف تظهر القوى المغنطيسية الكهربائية - في مسرحية مكسيم غوركي و البرابرة و يسأل السيد دروبيازجين شيخ المشعوذين الغجر : و هل يوجد ناس فضلاء مخفيون ؟ و فيجيبه الاخير قائلا : و انهم يجب ان يكونوا في الخفاء دائما .. لانني ما رايت فضلاء ظاهرين للعيان و . كان يمكننا ان نجيب بنفس مثل هذه الاجابة ولكن بصورة اكثر تأكيدا ، على السؤال التالى : و هل توجد في الطبيعة مظاهر خفية القوى المغنطيسية الكهربائية ؟ و .

يمكننا هنا بضمير هادىء ان نؤكد قائلين : اننا نتقابل دائما

تقريبا مع المظاهر الخفية لهذه القوى ، بالرغم من ان كلا منا في الحقيقة ، يمكن ان يقول بانه صادف المظاهر الواضحة لهذه القوى ايضا .

ان الشحنات الموجية والسالبة ، وبصورة ادق ، الجسيمات السالبة والموجبة الشحنة ، ماعدا بعض الحالات النادرة ، تكون مرتبطة او مقيدة مع بعضها البعض ، مكونة اجساما متعادلة . وعادة يتم هذا الارتباط في اعماق المادة بالذات ـ في النرات . وهنا نقط يعتبر الفعل المتبادل المباشر ، بمساعدة قوى كولون ، بمثابة العامل الحاسم . ولكن هذا الفعل المتبادل مخفى على عمق كبير جدا ، بحيث لا يمكن العثور عليه الا بواسطة الاجهزة الفيزيائية المعقدة . اما في الحالات الاخرى فتصادفنا على الاغلب الافعال المتبادلة المغنطيسية الكهربائية بين الانظمة المتعادلة للنرات والجزيئات) . أن هذا الفعل المتبادل للشحنات المقيدة ، لا تدخل عنده القوى المغنطيسية الكهربائية في صيغة بسيطة مثلما هي عليه في قوانين كولون وأمبير . لذلك ، صوف نسمي مثل هذه المظاهر للقوى المغنطيسية الكهربائية ، بالمظاهر الخفية . ان الجبيمات المشحونة الطليقة ، توجد باعداد تقل كثيرا عن الجسيمات المشحونة المقيدة ° . والحالات التي يتم فيها الفعل المتبادل للاجسام المشحونة ، بصورة واضحة للعيان ، طبقا لقانون كولون ، والتيارات طبقا لقانون أمبير ، هي حالات نادرة نسبيا . وليبس من قبيل الصدفة ، ان الناس على مدى عصور كثيرة بعد نشوء الحضارة ، عاشوا في نطاق القوى المغنطيسية الكهربائية ،

بالمناسبة ان المصطلحين طليقة رمقيدة الخاصين بالشحنات ، يعتبران من المصطلحات الرسبية تماما .

ولم يدركوا ولو قليلا ، ان المرونة ، الاحتكاك وغيرهما ، هي عبارة عن مظاهر مختلفة لنفس القوى الواحدة من حيث الاساس . عندما تصبح القوى المغنطيسية الكهربائية قصيرة المدى – ان

القرى المغنطيسية الكهربائية الموجودة يين الشحنات المقيلة في الانظمة المتعادلة ، هي عبارة عن قوى قصيرة المدى . وهي تقل بزيادة المسافة ، بسرعة اكبر بما لا يقارن ، من سرعة قوى كولون او نيوتن . ولهذا السبب ، لا تصبح هذه القوى ملموسة ، الا على مسافات قصيرة جدا ، في التلامس المباشر بين الاجسام . وهنا تبلو مقنعة تلك الحقيقة التي تفيد بان الفعل المتبادل بين الاجسام ، يحدث دائما في الواقع ، على بعد مسافة معينة بمساعدة المجال يحدث دائما في الواقع ، على بعد مسافة معينة بمساعدة المجال المغنطيسي الكهربائي ، وليس هناك اى تلامس او اتصال مباشر متاتا .

ان الافعال المتبادلة الظاهرة ، المكتشفة قديما ، والمنظورة في حالات خاصة فقط ، اصبحت من العجائب غير المرتبطة ارتباطا وثبقا بالظواهر العادية . وهذه القوى اثرت بوضوح تام ، بدون اى تلامس او اتصال عبر الفراغ . ان الجسيمات المتعاكسة الشحنة تكوّن من نفسها حالات مقيدة ، متوقفة بذلك عن ابداء اى تأثير ملحوظ حتى على جيرانها القريبين . ويكون جيرانها القريبون جدا ، موضع اهتمامها فقط . وفي نفس الوقت ، نجد ان الشحنات في مثل هذه الظروف ، تفقد قابلية الانتقال في المجال المغنطيسي الكهربائي ، ودون الاعتماد على بعضها البعض لا يمكنها تكوين تيار توصيل كهربائي .

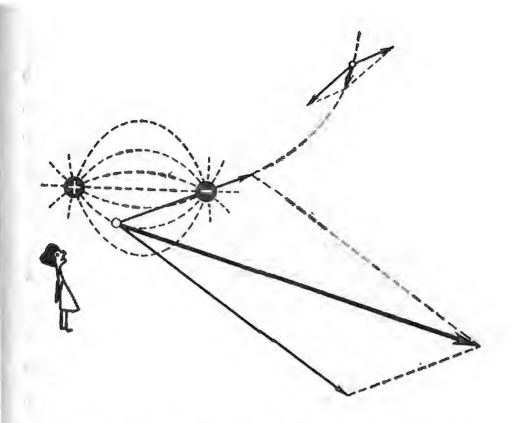
وقد توصل القضاة في العصور القديمة الى نتيجة مماثلة ، بتقييد المجرمين بالسلاسل على هيئة ازواج . وبعد ذلك اصبحوا

غير خطرين على المجتمع ، وفي ولم يتمكنوا من الهرب . وفي اللهرة ، نجد ان المجال الكهربائي يمثل مثل هذه السلسلة التي تقيد الالكترونات الى النواة .

ان مقارنتنا هذه ، لا توضح بطبيعة الحال ، سبب عدم ظهور الاجسام المتعادلة في الحالة العادية للافعال المتبادلة المغنطيسية الكهربائية ، على اية مسافة ملموسة. ان الامر هنا غير معقد بطبيعته ، اليكم مثلا

معقد بطبيعته . اليكم مثلا السط الانظمة المتعادلة، وهو الجزىء الكهربائي ذو القطبين، اللذى هو عبارة عن شحنتين متماثلتين متعاكستى العلامتين، تقعان على مسافة قريبة من بعضهما البعض . وفي النقطة التي تبعد عن الجزىء ذى القطبين بمسافة اكبر بكثير من طول الجزئ المذكور ، تكون المجالات ذات الشحنات الموجبة والسالبة ، متماثلة تقريبا ، ومتجهة في اتجاهات متعاكسة تقريبا ، وللك يكون المجال الكامل ، قليلا للغاية (اى مجموع مجالين) . وفي الجزىء ذى القطبين ، يكون المجال الكهربائي متناقصا بصورة تغيا مع مكعب المسافة ، وبصورة اسرع من ذلك في الانظمة او المجموعات الاكثر تعقيدا .





وبعبارة الحرى ، يتركز المجال الكهربائي برمته تقريبا ، بين الشحنات : تكون خطوط القوى ممدودة من شحنة الى الحرى ، وكأنها تشدها معا . وعلى مسافة كبيرة من الجزىء ذى القطبين ، لا يوجد مجال كهربائى تقريبا . لان المجال برمته يصبح مركزا داخل الجسم المتعادل وعلى اطرافه بالذات .

ليس حسنا دائما ان نبدأ من البسيط - في حديثنا عن تأثير القوى المغنطنسية الكهربائية في الطبيعة ، سوف نتعامل دائما تقريبا مع ظواهرها الخفية . ان بعض الحالات ، مثل الصاعقة او الرعاد الكهربائي او اضواء القديس ايلم وغيرها - هي عبارة عن

هذا ينطبى على الجزى، الاستاتى ذى القطبين ، الذى لاتتحرك شحناته بالنسبة
 لبعضها اليمض . وعند التلبذب السريع الشحنات ، منقوم الجزى، دو القطبين باشماع
 موجات منطيسية كهربائية .

ظواهر طريفة ، ومخيفة في اغلب الاحيان ، ولكنها جميعا لا ثقران البتة من حيث اهميتها مع بعض الظواهر المعروفة مثل المرونة ، الاحتكاك وغير ذلك .

وقد كان في استطاعتنا ان نبدأ الحديث بالحالات التي نتقابل فيها مع الشحنة الكهربائية الطليقة ، المستقرة في الاجسام او المتنقلة فيما بينها . ولكن الكهرباء الطليقة تنشأ من الكهرباء المقيدة ولا تبقى في الطبيعة مدة طويلة على هذه الحالة ، اذا لم نتطرق الى حالة المادة عند درجات الحرارة العالية جدا * . ولذلك لكى نشرت نشوء ظاهرة مثل الصاعقة ، يجب ان ننطلق من الشحنات المقيدة في الاجسام المتعادلة . ومع ذلك يجب ان نبدأ من هذا ، بالرغم من ان المظاهر الخفية القوى المغنطيسية الكهربائية ، اكثر تعقيدا من المظاهر الخفية . والا ستتوصل فقط الى فهم كيفية حدوث من المظاهر الخفية . والا ستتوصل فقط الى فهم كيفية حدوث موف لا نعرف كيف ولماذا تنشأ ، ولماذا لا تستمر الى ما لا نهاية .

وقد لا يجدر بنا ان نتحدث عن كل ذلك بصورة مفصلة جدا كما فعلنا ، لولا شيء واحد فقط . وفي علم الهندسة الكهربائية ، حيث يستنفد الانسان المعاصر بصورة اساسية تصوراته او معلوماته حول القرى المغنطيسية الكهربائية ، تستخدم افضلية الشجنات الطليقة ، الشحنات المتحركة – التيار الكهربائي . ولم يفلح الانسان في تطويع القرى الكهربائية لحد الآن ، بالرغم من كونها الموى من في تطويع القرى الكهربائية لحد الآن ، بالرغم من كونها الموى من

مند درجات الحرارة المالية جدا ، تنحول المادة الى حالة البلازما ، التي
يسيها العلماء بكل حق ، الحالة الرابعة المادة ، الى جانب الحالة الصلية وألسائلة
والنازية .

القوى المغنطيسية بما لا يقارن . ولهذا السبب ، تظهر غالبا بصورة عفوية ، تصورات باطلة حول اهمية مختلف انواع القوى في العالم المحيط بنا . ان الطبيعة مقتصدة في استخدام القوى المغنطيسية الكهربائية الى حد اكبر بكثير ، لانها في كافة الحالات تقريبا و اعطت الافضلية ، للقوى الكهربائية (قوى كولون) باعتبارها الاكثر قوة ، مختصرة دور القوى المغنطيسية على الارض الى الحد الادنى . وقد تبين ان الطبيعة ، كما يمكن القول ، هي الحدث مهندس ، اكثر حداقة من البشر . وسوف نحاول ان نتحدث منا ، عن كيفية قيام الطبيعة بهذا العمل . وسوف لا نتطرق الى التطبيقات التكنيكية لقوانين المغنطيسية الكهربائية ، لان مهمتنا التطبيقات التكنيكية لقوانين المغنطيسية الكهربائية ، لان مهمتنا متلخص في الدرجة الاولى في الحديث عن القوى في الطبيعة .

٢ - القوى ، بنية المواد ، معادلة الحركة

ما الذى يجب ان نعرفه لكى نفسر المرونة - نعود الآن الحديث عن المنضدة التى ذكرناها فى الصفحة ٢١٨. كيف اذن نفسر سبب ظهور قوة تحاول ان تعيد المنضدة الى حالتها الابتدائية عند الانحناء ؟ لقد ذكرنا سابقا ، أن هذه القوة تتميز بطبيعة مغنطيسية كهربائية ، ونحن نعرف الآن القوانين الاساسية المغنطيسية الكهربائية ، وقد يبدو باننا الآن مستعدون لاعطاء تفسير فى الحال ، لاصل او منشأ قوة المرونة هذه .

ولكن لنحاول ان نفعل ذلك ! بالطبع لن نستطيع الاتيان باية نظرية معقولة لقوى المرونة . ليس لاننا لا نملك اية تجربة ، ولا نعرف كيف نبدأ هذا العمل فحسب ، بل لان معرفة طبيعة



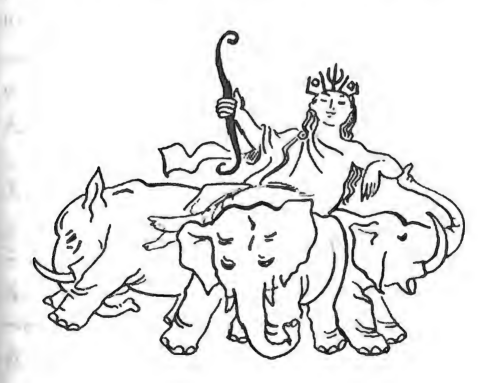
القرى المغنطيسية الكهربائية وحدها ،، لا تكفى بعد لهذا الغرض . وقد جاءت العبارات التالية على لسان السيد شارلوك هولمز : « ان وضع نظرية ما دون توفر المعلومات الاساسية يعتبر امرا خطرا . اذ ان الانسان دون ان يشعر ، يبدأ بتزوير الوقائع لكى يستخدمها بصورة تتلاءم مع نظريته ، بدلا من ان يدعم نظريته بالوقائع » . وهذا القول يصح بنفس القدر في حالة الكشف عن جريمة معينة وفي حالة استقصاء الطبيعة على حد سواء .

ما الذى يجب ان نعرفه ايضا ، لكى نتصور بوضوح تام ، كيفية نشوء القرى المرئة ؟

ان قوانين الافعال المغنطيسية الكهربائية المتبادلة ، تسمح ننا بمعرفة تلك القوى التى تنشأ بين الجسيمات المشحونة ، الواقعة على مسافة معينة من بعضها البعض ، اذا كانت تتحرك بسرعات معلومة . ولايجاد قيمة هذه القوى ، يجب بالتالى ان نعرف ايضا بالاضافة الى القوانين الاسامية للافعال المتبادلة ، خواص الجسيمات

الدقيقة التي تتألف منها المادة ، وكيفية ترتيبها بالنسبة لبعضها البعض ، وكيفية تحركها . وبدون ذلك لا يمكننا تفسير اصول قوى مرونتها ، ولا قوى الاحتكاك ولا اية قوى اخرى للطبيعة المغنطيسية الكهربائية ، ولا يمكننا ان نفهم ايضا ، السبب الذي يجعل الاجسام الصلبة تحاول الحفاظ على شكلها الخارجي ، ويجعل السوائل تحافظ على حجمها .

الفيلة الثلاثة التي تستند عليها الفيزياء ليس في هذه المسألة اى شيء غير متوقع . ان خواص مرونة المطاط مثلا ، لاتشبه خواص مرونة العصا الخشبية الا قليلا جدا ، بالرغم من ان طبيعة المرونة في كلتا الحالتين ، هي طبيعة مغنطيسية كهربائية . وبواسطة الفرق الموجود في تركيب او بنية المادة فقط ، يمكننا تفسير هذه الحقيقة وغيرها من الحقائق المماثلة . وقد تحدثنا قليلا في السابق ،



عن تركيب المادة ، عندما دار الحديث عن المظاهر الواضحة والخفية للقوى المغنطيسية الكهربائية . وسوف نتحدث اكثر من ذلك بكثير فيما بعد .

لنفرض باننا نعرف تركيب المادة . ولكن هل يكفى ذلك لتفسير قوى المرونة وغيرها من القوى المغنطيسية الكهربائية الاصل ، وهل يساعدنا ذلك على فهم استقرار قطع المادة ؟

وفي حالة الانضغاط او الشد ، تتغير ابعاد الاجسام ، وبالتالى تتغير المسافات الموجودة بين الجسيمات المشحونة المؤلفة للمادة . ويحدث تغير في حالة حركة الجسيمات ، وتتغير سرعاتها وتتزحزح من اماكنها . ولمعرفة كيفية انزياح او تحرك الجسيمات بتأثير قوة معينة ، وهذا ضرورى في نظرية المرونة ، يجب ايضا ان نعرف قوانين الحركة : يجب معرفة كيفية تغير الحركة بتأثير القوة . وليفسير استقرار قطع المادة من الضرورى ايضا معرفة معادلات الحركة ، لان المادة مبنية من جسيمات متحركة متبادلة الفعل ، ونتيجة لهذه الحركة فقط ، يمكن تحقيق استقرار كل من الذرة وللجسام الماكروسكوبية المؤلفة من عدد هائل من اللرات .

لقد تعرفنا سابقا على المعادلات التقليدية للحركة . وهذه هى قوانين نيوتن ، التى تحدثنا عنها اعلاه . ان معادلات الحركة بالنات مع قانون الجاذبية العامة ، ساعدت على تفسير حركة النكواكب التابعة للمنظومة الشمسية ، وتساعد في الوقت الحاضر على حساب وتحديد مسارات سفن الفضاء بدقة عالية للغاية . ان معرفة قوى الجاذبية وحدها ، لا تكفى تماما لهذا الغرض .

وهكذا يجب ان نعرف الى جانب القوانين الاساسية للافعال المتبادلة ، تركيب المادة ومعادلات الحركة .

ان كلا من تركيب المادة ، قرى ومعادلات الحركة ، هي الفيلة الثلاثة التي تستند عليها الفيزياء برمتها .

تركيب المادة ـ لقد شرحنا سابقا معنى قوى ومعادلات الحركة . اما فيما يتعلق بالتصورات الخاصة بتركيب المادة ، فانها بالدرجة الاولى تشمل معرفة خواص الجسيمات الاولية الدقيقة . والمعلومات المتعلقة بالمجموعات المؤتلفة الاساسية المستقرة ، التى تؤلفها هذه الجسيمات (النويات اللرية والذرات) يمكن ان تنسب ايضا الى تركيب المادة . ومعرفة تركيب المادة تشمل اخيرا ، معرفة التشكيلات المنتظمة المؤلفة من اللرات ـ الجزيئات والبلورات . اننا نحناج الما الشيء الاخير باللات ، لتفسير وشرح قوى المرونة .

ه شمول ما لا يشمل ه ـ لعل القارىء قد لاحظ الموقف الصعب الذى اصبحنا عليه الآن : لقد اردنا التحدث عن القوى نقط ، ولكن اتضع بانه من الضرورى التحدث ايضا عن تركيب المادة وعن معادلات الحركة . ذلك لان كل ذلك يلخل في علم الفيزياء !

ان الصعوبة لم تظهر للعيان عندما تحدثنا عن تأثيرات قوى المجاذبية ، وهذه القوى كبيرة فقط بالنسبة للاجسام الضخمة ، التي لا يؤثر تركيبها الداخلي بتاتا على قيمة القوة (المهمهو كتلتها فقط) ، وقوانين الحركة بسيطة ومنظورة – معادلات نيوتن ، اما بالنسبة للقوى المغنطيسية الكهربائية في داخل الاجسام المتعادلة ، فان الامر اعقد من ذلك بكثير ، اذ يتطلب هنا وجود معلومات عن خواص الجسيمات الاولية ، وعن تركيب النوات والجزيئات والبلورات ، اما الامر الاساسى فيتلخص في ان حركة الجسيمات النرية ، التي يعتمد على الفعل المتبادل بينها في نهاية الامر كل من استقراؤ

المادة وخواصها المرنة ، تخضع لقوانين الحركة التى تعتبر اعقد الى درجة لا تقاس ، من القوانين التقليدية للحركة . وتتمثل هذه في قوانين ميكانيكا الكم ، التي يحتاج شرحها الى كتاب مستقل بحد ذاته .

اننا سوف نتمسك بهدفنا تمسكا تاما – القوى فى الطبيعة ، ولللك سنحاول الاكتفاء باقل معلومات ممكنة من حقول او قروع الفيزياء الاخرى ، التى لا يمكن الاستغناء عنها بتاتا . وفى الصورة التى مىنرسمها فى ذهننا ، سيظهر فقط المخطط البسيط لسلوك المجسمات ، الذى لا يمكن فهمه على حقيقته الا عند التعرف العميق نوعا ما على ميكانيكا الكم . وبخلاف ذلك ، يمكن ان نجد انفسنا بسهولة فى موقف ذلك الانسان الذى قرر ان يسلمى المستمعين بان يقص عليهم مشهدا من حياته ، ولكنه بدلا من ذلك ، بدأ يشرح لهم تاريخ حياته برمته ، خشية ان لا يفهمه احد كما يجب .

وحدة الطبيعة – بجب ان نقول بان الفيلة التي تستند عليها الفيزياء برمنها ، لا تعتبر مطلقا بمثابة حقائق قائمة بذاتها . ان خواص احدها تحدد مسبقا بهذا القدر او ذاك ، طبيعة البقية . وفي نظرية الجسيمات الاولية فقط ، لا نجد لحد الآن بعد ، اى رباط او علاقة عضوية ببن خواص هذه الجسيمات ، القوى ومعادلات الحركة . ولم يتضح بعد ، لماذا توجد في العالم كمية معينة من الجسيمات الاولية ، ولماذا تتميز بالذات بتلك الخواص التي تكشفها التجربة . ان مسألة تركيب او بنية الجسيمات الاولية من هذه الناحية لم تحل بعد . ولكن يوجد الآن امل معين في حل هذه المسألة ، ولو لحد ما في المستقبل القريب . ان العلاقات

او الروابط التي نتحدث عنها ، قد بدأت في تحديد ملامحها ، واخذت الثقة تزداد قوة بان عدم كفاية و نظرنا العلمي ، فقط ، هو الذي يخلق وهم الاقطاب المستقلة الثلاثة . وعلى الاغلب ، يجب ان يستقر مبنى العلم على سلحفاة واحدة فقط كما يقال . اما الشيء الذي اعتبرناه و فيلة مستقلة ، ما هو في الواقع الا قطعة من صدفة هذه السلحفاة غير المنظورة لحد الآن .

ان تركيب النرات والجزيئات والقطع الماكروسكوبية للمادة ، تحدد تماما بواسطة قرى الفعل المتبادل بين الجسيمات المعروفة لدينا ، المكونة لهذه الاشياء و بواسطة قوانين حركتها . ولكن يجب طبعا ان نعرف كذلك نوعية الجسيمات المؤلفة للذرة والمادة ، وهنا لا يمكن الحصول على المعلومات اللازمة الا بواسطة التجربة . و بعد ذلك يمكن الحصول على تركيب الذرة والجزىء وغيرهما ، من حيث المبدأ ، بشرح نتائج التجربة . وفي الحقيقة ، يحدث ذلك في كثير من الحالات ، بصورة مبدئية فقط . ان الصعوبات الناجمة منا تعتبر هائلة للغاية ، خاصة عندما يتألف النظام أو المجموعة من عدد كبير من الجسيمات ، مما يؤدى الى الحصول على المعلومات الاساسية بواسطة التجربة .

وكقاعدة عامة ، يتعمق الياحثون في سر تركيب المواد بواسطة التجارب المباشرة ، قبل ان تتوفر لديهم امكانية بحثه استنادا الى القوانين الاساسية للافعال المتبادلة ومعادلات الحركة فقط . وهذه القوانين والمعادلات يمكن التوصل الى صياغتها في معظم الحالات ، عندما تطرح البحث مسألة تفسير الحقائق المعروفة لتركيب المادة . ونعرف الآن على سبيل المثال ، من اى شيء تتألف النوياة الذرية لكافة العناصر ، ولكننا لا نملك نظرية

كاملة للقوى النووية ، لذلك لا يمكننا التنبؤ نظريا بصورة تامة التحديد ، مدى استقرار هذه المجموعة المؤتلفة او تلك ، من البروتونات والنبوترونات .

ابسط طريق ـ من المفهوم تماما انه من الاسهل للغاية ، ان نفسر الحقائق المثبتة بالتجربة لتركيب المادة ، بالقوى والقوانين المعروفة للحركة ، من ان نحاول باستخدام هذه القوانين ، معرفة كيف يجب ان يكون عليه تركيب المادة . وكذلك من الاسهل بكثير ، البحث في تصميم سيارة جاهزة الصنع ، وفهم كيفية وشبب اشتغالها ، من تصميم السيارة بالذات ، مع توفر مجموعة منوعة من المواد وعلم الهندسة . وليس من العبث وجود قوانين براءات الاختراع التي تحفظ حقوق المخترعين . وفي الحقيقة يرجد هنا اختلاف جرهرى . ان المجموعة المنوعة من المواد المتوفرة لدى المصمم ، تكون في غاية التنوع وعدم التجانس . وكذلك قد تتنوع الشروط التكنيكية المطلوب توفرها في السيارات. ولكن الامر في الطبيعة يختلف عن ذلك . ان اللرات والجزيئات ، تصميم من مجموعة منوعة قياسية تماما من و قطع الغيار ، ، حيث تتألف النواة من البروتونات والنيوترونات ، ويتألف الغلاف من الالكترونات . وبالاضافة الى ذلك نجد ان قوانين الطبيعة (قوانين ميكانيكا الكم) تحدد بنفس الدرجة تماما ومحصول المنتوجات الجاهزة ، - المجموعة المؤتلفة للذرات والجزيئات غير المعقدة جدا ، المتوقعة في الطبيعة . ونحن لا نملك امكانية تنويع خواص الذرات ، كما يحدث بالنسبة لموديلات السيارات . بل يمكننا فقط ، الحصول على جزيئات ومواد معقدة ذات خواص معينة (مثل

البوليمرات) ، بتجميع المهاد الاصاسية وتطوير تكنولوجية معاملتها او تصنيعها .

وسوف نتقدم الى ابعد من ذلك ، بابسط طريق ممكن ، وهنا سوف نعتبر بان المعلومات الاساسية المتعلقة بتركيب اللرات والجزيثات والاجسام الماكروسكوبية ، قد حددت بالتجربة دون ان نذكر كلمة واحدة عن كيفية القيام بذلك . والهدف الرئيسى هنا ، هو الحديث عن كيفية تقسير هذا التركيب ، بواسطة تأثير القوى المغنطيسية الكهربائية . و بعد ذلك يمكن ان ننتقل الى ما يحدث للمادة عند تعرضها للمؤثرات الخارجية . ما هى القوى التى تظهر فيها وما سبب ذلك ؟

٣ - القوى المغنطيسية الكهربائية في الاجسام المتعادلة كهربائيا

اللرق – لو تمكنت نواة اللرة من الكلام لقالت بكل حق : واعطوني احتياطيا معينا من الالكترونات ، لأبنى لكم اللرة حالا بمساعدة قوى كولولن ، ذلك لان هذه القوى بالذات ، تحصر الالكترونات عند النواة الموجبة الشحنة . ولو جردنا او عرينا النواة ، بقطع الالكترونات التي تغطيها ، فسوف نجد ان المجال الكهربائي للنواة ، يبدأ في الحال بالاستحواذ على الالكترونات الطليقة المتطايرة بالقرب منه ، ويستمر في الاستحواذ عليها الى ان يصبح عدد الالكترونات مساويا لشحنة النواة . وما ان يصبح نظام الالكترون النواة متعادلا ، ينتهى تكوين اللرة في الحال .

ان اللرة صغيرة الحجم وفارغة جدا من الداخل ، اذا لم نأخذ في الاعتبار المجال الكهربائي الذي يملؤها. وهي اكثر فراغا جدا من منظرمتنا الشمسية ، التي يزيد حجمها بمثات المرات عن حجم الشمس بالذات ، وبعشرات الالوف من المرات عن حجم الكواكب . ولو نمت اللرة فجأة ووصل حجمها الى حد مدار الارض ، لاصبحت النواة اقل حجما من الشمس بالف مرة فقط. ولكن لو قل حجم الشمس بالف مرة ، لرأينا في السماء نقطة مضيئة بدلا من القرص المتوهج . وغالبا ما نسمع هذا الحديث الآن ايضًا ، اما في الماضى فقد اعتقدوا عن يقين بان الالكترونات ثلور حول النواة على مدارات معينة تشبه مدارات كوأكب المنظومة الشمسية . ذلك لأن القوى الالكتروستاتية ، تشبه تماما من حيث طبيعتها ، قوى الجاذبية العامة . والفرق الوحيد يتمثل فقط في ان قوة الفعل المتبادل و لكواكب و النظام النرى (الالكترونات) مع بعضها البعض ليست كبيرة الاختلاف عن قوة فعلها المتبادل مع النواة ، في الوقت الذي نجد فيه ان الجاذبية نحو الشمس نقط ، هي القوة العظيمة الرحيدة في المنظومة الشمسية . والفعل المتبادل بين الكواكب ، يتعرض لتعديلات طفيفة . ان شحنة القل نواة ، لا تزيد على شحنة الالكترون باكثر من ١٠٠ مرة . اما كتلة الشمس فهي اكبر من كتلة الكواكب بمليون مرة . واخيرا فان الالكترونات تتنافر مع بعضها البعض اما الكواكب فتتجاذب. ولكن لا يكمن في هذا سبب الاختلاف الهائل بين تركيب الذرة وتركيب المنظومة الشمسية . ولم يكتشف الى النهاية بعد ، سر نشوء المنظومة الشمسية ، الذي ينطوى على اسباب محدودية حجوم او ابعاد مدارات كواكب المنظومة الشمسية . ويمكننا ان نفترض

بسهولة ، انها ربما كان من المحتمل ان تكون على غير صورتها الحالية . ماذا يمكن ان نقوله خاصة وان الناس الآن يخلقون بانفسهم كواكب صغيرة ، بحيث يمكن اختيار مداراتها حسب الطلب بتزويد الصاروخ بسرعة معينة ضرورية لذلك . وهذا الشيء يختلف تماما عما هو عليه في الذرة . ان خواص الذرة وبالتالي تركيبها او بنيتها ، لا تعتمد مطلقا على اصلها . ان كافة الذرات التابعة لعنصر كيميائي معين ، متطابقة الخواص بغض النظر عن كونها وجدت منذ عصور سحيقة في القدم او انها خلقت امام اعيننا تماما ، بواسطة الاستحواذ على الالكترونات من قبل النواة التي تكونت للتو . ومن المستحيل ان نجعل الالكترون يتحرك في داخل الذرة بالطريقة التي نريدها نحن .

ان الامر كله يتلخص في ان النواة تبنى الذرة بواسطة مجالها الكهربائي وليس طبقا لقوانين ميكانيكا نيوتن ، او طبقا لقوانين ماكسويل الديناميكية الكهربائية . ولا يمكن مطلقا على وجه العموم ، بناء ذرة تقوم على اساس هذه القوانين .

وبالطبع لا تستطيع الالكترونات في اللرة ان تتحرك على خط مستقيم ، انها تتحرك بتسارع مجين ، وبالتالى يجب ان تشع موجات مغنطيسية كهربائية . ويرافق الاشعاع بفقد طاقة ، لذا لا بد ان تسقط الالكترونات على النواة ، مثلما يفقد القمر الصناعي في طبقات الجو العليا ، طاقة معينة نتيجة لمقاومة الهواء ، ويسقط على الارض عاجلا ام اجلا . ويتلخص الفرق هنا ، في ان القمر الصناعي يمكن ان يدور لعدة ستوات ، اما الالكترون ، حسب النظرية التقليدية ، فلا يدور لاكثر من جزء من مائة مليون جزء من الثانية . وكان الوميض الخاطف للضوء ، سيدل في هذه الحالة من الثانية . وكان الوميض الخاطف للضوء ، سيدل في هذه الحالة

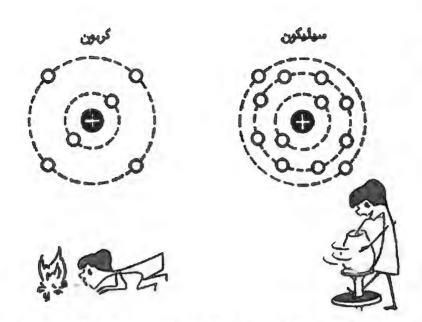
على فناء الله . وكان على المجال المغنطيسى الكهرباثى للفيزياء التقليدية ، ان يفنى الله بالرغم من انه يخلقها باللهات . اما فى الراقع فلا يحدث شيء من هذا القبيل .

ولو عاملنا النوة معاملة ليست خشنة جدا ، فانها يمكن ان ثبقي لمدة طويلة لانتهى . وقد تصرفت الطبيعة تصرفا حكيما جدا ، يجعل حركة الجسيمات الميكروسكوبية الدقيقة تخضع لقوانين الكم . وبتطبيق قواعد او قوانين الكم في تصرفها ، تتجنب اللرة الفناء ، مثلما يتجنب سواق السيارات الحوادث المؤسفة على الطرق باتباعهم لقواعد وانظمة المرور . ولكن قواعد الكم للحركة في داخل اللرة وحدها ـ هي القانون الطبيعي ، الذي لا يستطيع الالكترون او اى شيء آخر في العالم ان يخالفه . ويتلخص جوهر هذه القوانين او القواعد ، في ان طاقة الالكترون في الذرة ، يمكن ان تمثلك عددا محلودا من القيم المتقطعة ، ولا يمكن ان تتغير تدريجيا ، ولا يستطيع الالكترون أن يشع بصورة متواصلة . وتوجد دائما قيمة صغرى للطاقة ، لا يمكن ان تفقدها الأرة في اى حال من الاحوال ، اذا تمكنت فقط من الحفاظ على غلافها الالكتروني ، وسوف يأتي الحديث عن الاشعاع في البداية ولاجل ان نفهم الحديث فيما بعد ، من المهم ان لا توجد مناك اية علاقة مشتركة بين حركة الالكترون في النوة وحركة الكواكب على مداراتها . ولو استطعنا تصوير ذرة الهيدروجين في اضعف حالة من الطاقة (ابسط تركيب) ، بمدة تعريض كبيرة ، لرأينا سحابة ذات كثافة قصوى على بعد مسافة معينة من النواة . ويمكن اعتبار هله المسافة بمثابة شبيه تقريبي لنصف قطر المدار . ان الصورة الفتوغرافية لللرة ، لا تشبه بتاتا الرسم العادى للمنظومة الشمسية ،

بل تشبه على الاغلب ، البقعة المنتشرة ، الناجمة عند تصوير فراشة الليل التي تحوم بصورة عشوائية حول المصباح . ويجب علينا ان نتذكر بحزم الاشياء التالية حول تركيب اللرات المعقدة . ان الالكترونات ترتب في اللرات على هيئة طبقات او اغلفة كما يقال . وعدد الاماكن الشاغرة في كل طبقة ، محدد بصورة دقيقة للغاية . وفي الغلاف الداخلي القريب جدا من النواة ، قد يبلغ عددها لا فقط ، اما في الاغلفة الباقية فقد يكون ٨ وهلم جوا . وكلما ابتعدنا عن النواة ، كلما زاد عدد الالكترونات ، ولكنه يبقى دائما محدودا ، وليست القوى الكهربائية هي التي تملي شروطها هنا ، بل القوانين الميكانيكية الكلية الصارمة . وهذا هو عبارة عن شرط قانون باولي ، الذي تتلخص حقيقته في انه لا يجوز للالكترونات شرط قانون باولي ، الذي تتلخص حقيقته في انه لا يجوز للالكترونات المتشابهة الخواص ان تتشابه ايضا من حيث حالتها ه اذ يجب ان تختلف عن بعضها البعض ولو بأى شيء كان ه ! وهذا هو امر الطبيعة .

ان زيادة عدد الالكترونات في اللرة وتكوين طبقات جديدة مملوءة بالالكترونات ، لا يقترن يتوسع اللرة او تمددها . وترسع الشحنة الموجبة لنواة اللره ، يؤدى الى انضغاط الاغلفة الداخلية . وبهذا الشكل تصبح حجوم كافة اللرات ، المحددة بانصاف اقطار الطبقات الخارجية ، متساوية تقريبا ، اما الالكترونات الداخلية فتلتصق بالنواة اكثر فاكثر ، كلما اتسعت شحنتها .

عجب منا ان نمير اهنمامنا الى تشابه الصورتين في المعدل فقط خلال مدة
 التمريض لوحدها . ولا يمكن بتانا تشبيه حركة الالكترون بخفقان اجنحة الفراشة ،
 كما لا يمكن أيضا تشبيهها بحركة اى جسم ماكروسكوبى (مرئى) آخر .



ان هذه القوانين تظهر في بناء او تركيب النرات بصورة كاملة نماما ، عندما تتقابل النرات مع بعضها البعض . وعند التقابل ، تتلامس باغلفتها الخارجية ، وكل ما يحدث في اعماق النرة ، لا يعتبر جوهريا بهذا القدر الكبير والامر الاساسي هو معرفة عدد الالكترونات الموجودة على اطراف النرة . وعددها برمته يحدد عمليا تلك ه النوايا ، التي تكشف عن النرات عند التقارب : هل بجب عليها ان تتصل مع بعضها البعض ام تفترق عائدة الى اماكنها . ويمكن التأكيد بكل ثقة ، على ان النرات تقابل بعضها البعض بغلافها الخارجي بالرغم من كهن « الغلاف الخارجي ا بالذات يتحدد بقلب الذرة — النواة .

ان عدد الالكترونات الخارجية يتغير دوريا بقلر زيادة شحنة النواة . وبعد نشوء غلاف واحد يبدأ انشاء غلاف جديد ، بعيد عن النواة اكثر من الاول . وهنا يكمن مفتاح لغز الفكرة الفيزيائية الجدول الدورى للعناصر الذى وضعه العالم مندلييف . ذلك لان الخواص الكيميائية لللرة تحدد بعدد الالكترونات الخارجية ، الاكثر

ارتباطا مع النواة . ومن السهل ان نفهم بانه كلما قل عدد الالكترونات الموجودة في الغلاف الخارجي ، كلما ضعف ارتباطها مع النواة ، ويمكن على وجه التقريب ان نعتبر الالكترونات الداخلية مع النواة ، بمثابة ايون موجب . واذا احتوى الغلاف الخارجي على الكترون واحد فقط (مثل المعادن العادية : الليتيوم ، الصوديوم وغير ذلك) فانه يجذب بواسطة شحنة الايون ، المساوية لوحدة واحدة في النظام الذرى للوحدات .

وعند وجود الكترونين في الطبقة الخارجية (مثل الباريليوم ، الكائسيوم وغيرهما) ينجلب كل منهما نحو المركز بقوة اكبر بمرتين ، لان الشحنة الكهربائية للقسم الباقي من الذرة ، تساوى اثنين وهلم جرا . وبزيادة عدد الالكترونات الخارجية تزداد شحنة الايون الموجب ، وتزداد قوة جذب الالكترونات ، ويقل نصف قطر المدار ، وتزداد مقاومة الرباط . ويكون الرباط اقوى ما هو عليه عندما يكون الغلاف الخارجي مملوءا برمته . وهذا ما يحدث في الغازات الخاملة : الهليوم ، النيون ، الارجون وغيرها . ان عدد الالكترون في الغلاف الخارجي لغاز الهليوم يساوى ٢ ويساوى ٨ في بقية الغازات الاخرى كافة .

نواة الذرة — ان القوى الكهربائية في الذرة هي القوى الرئيسية .
وهي تلعب دورا بارزا في داخل النواة ، ولكن ليس دورا اساسيا .
وبروتونات النواة الموجبة الشحنة تقع على مسافة قريبة للغاية من
بعضها البعض ، لذلك لا يمكنها التخلص من الفعل المتبادل فيما
بينها . وهي تتنافر مع بعضها البعض بقوة هائلة ، ولو لا وجود
قوى نووية اكبر من ذلك ، لما وجدت النواة . ولتطايرت البروتونات
في هذه الحالة بسرعات قريبة من سرعة الضوء في مختلف الاتجاهات،

ان قرى كولون التنافرية القوية جدا ، تجعل النواة شبيهة بزنبرك مضغوط يحاول ان يتمدد . ويكون عدد البروتونات فى ذرات العناصر الثقيلة ، كبيرا جدا (فى الاورانيوم مثلا ، عددها بساوى العناصر الثقيلة ، كبيرا جدا (فى الاورانيوم مثلا ، عددها بساوى (٩٢) بحيث تصبح النويات غير مستقرة . وقوى التجاذب النووية التى تعمل على اخماد التنافر الكهربائي تماما فى النويات الخفيفة ، نراها لا تقوى على مقاومته الا بصعوبة فى الاورانيوم . وتكفى دفعة خفيفة (وقوع النوترون) لكى تجعل النواة تتحطم الى نصفين ، يتطايران بتأثير قوى التنافر بسرعات هائلة . ونتيجة لشغل القوى الكهربائية بالذات ، تتحرر طاقة فى المفاعل الذرى وعند انفجار القبلة الذرية . والطاقة المسماة بالطاقة النووية ، التى تتحرر فى هذه الحالة ، هى فى الحقيقة طاقة مغنطيسية كهربائية .

نوعان من القوى بين الله الله اثبات وجود قوى كبيرة بين الله المتعادلة (او الجزيئات) ليس صعبا بئاتا النحاول كسر عصا غليظة إ انها تتألف ايضا من ذرات ويوجد نوعان من القوى الكهربائية ذات الطبيعة المختلفة تماما المكنهما التأثير بين الله ال ولاحد هذين النوعين شبيه بسيط في الافعال المتبادلة بين الاجسام الكبيرة الوهو «حسن السلوك تماما الانه يعتبر كلاسيكيا من حيث الاسامى .

والنوع الثانى – هو القوى الميكانيكية الكمية ، التى غالبا ما تسمى بقوى المبادلة ، ويمكن حسابها بواسطة ميكانيكا الكم ، ولكننا لو حاولنا خلق صورة واضحة المعالم لنشوء هذه القوى ، فلا بد ان تصبح هذه الصورة ناقصة . ولا يمكن بتاتا ان نصف ما يحدث فى الذرة ، بلغة الفيزياء التقليدية او الكلاسيكية ، اى باللغة العلمة الوضحة الوحيدة لدى الناس ، التى تتمثل كل تجربتهم

اليومية العادية ، في تجربة تأمل الظواهر الخاضعة للفيزياء التقليدية . والقوى الكلاسيكية وحدها ، هي التي تؤثر على مسافات كبيرة ببن الذرات . وفي هذه الحالة نجد ان الفعل المتبادل بين الذرات ، يبدى بلا شك تجاهلا ملحوظا اذا لم يكن تاما ، نحو تفاصيل تركيب الذرات بالذات . ان كلا من الفعل المتبادل بين الذرات المنفردة والفعل المتبادل بين مجموعات من الذرات ، المتحدة في الجزيئات ، يخضع لقانون واحد . ولهذا السبب بالذات ، يسمى النوع المذكور من القوى ، بالقوى الجزيئية . ذلك لانه يمكن اعتبار الذرة حالة خاصة من حالات الجزيء ، وابسط شكل من اشكائة . واحيانا تسمى هذه القوى بقوى فان دير فاكس ، تبعا لاسم العالم الهولندى الذي ادخلها في نظرية الغازات فاستخدمها لتفسير ظاهرة تحول الغازات الى الحالة السائلة .

وعلى مسافات كبيرة نسبيا ، لاتتنافر اللرات او الجزيئات . واللرات المجاورة المتباعدة ، تحاول دائما الاقتراب من بعضها البعض . ان القوى الجزيئية الواقعة على مسافة كبيرة – هى عبارة عن قوى الجاذبية او التجاذب .

وتنشأ قرى المبادلة عند اقتراب الثرات ، عندما تبدأ اغلفنها المخارجية بالتلامس . وهنا تظهر تماما في الحال ذائية الابخرة المتقابلة . والثرات هنا اما تكوّن نظاما مستقرا – جزيئا ، او تتنافر بقوة . ان اتحاد الثرات على هيئة جزيئات – هو الكيمياء . ولهذا السبب ، نجد ان قوى التلاصق الميكانيكية الكمية ، غالبا ما تسمى بالقوى الكيميائية .

ولو حاولنا تفريب النوات من بعضها البعض الى مسافة نقل عن مجموع انصاف اقطارها ، عندئذ ستنشأ ما بينها حتما ، قوى

تنافر معينة . ولا يمكن بتاتا ادخال ذرة من اللرات الى داخل ذرة اخرى .

وتجدر الاشارة الى ان الفعل المتبادل الالكتروستاتى يعتبر اساسا لكل من القوى الجزيثية والقوى الكيميائية على حد سواء . والقوى المغنطيسية لا تلعب اى دور جوهرى هنا .

والآن سوف نتعرف على كلا النوعين من القوى بصورة اكثر تفصيلا نوعا ما .

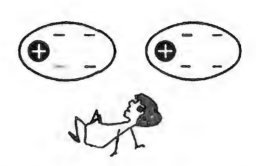
القوى الجزيئية _ كيف تنشأ الجاذبية الجزيئية بين الانظمة المتعادلة كهربائيا ؟ لنحاول في البداية ان نفهم سبب انجذاب نطع الورق الصغيرة او اية مواد اخرى خفيفة نحو الجسم المكهرب .

والآن نقرب قضيبا موجب الشحنة من شريط ورقى . ان المجسيمات المشحونة للنوات الورقة، لا يمكنها ان لا تتأثر بهذا الامر . وسنجد ان الالكترونات سوف تتحرك لمقابلة الشحنة الموجبة ، الما النواة فتعود الى الوراء قليلا . ويحدث هنا ما يسميه الفيزيائيون بالاستقطاب . وتصبح الشحنة السالبة اقرب الى الجسم المكهرب من الشحنة الموجبة ، وترجح قوة التجاذب على قوة التنافر .

ولو وضعنا محل قطعة الورق ، جزيئا واحدا فقط ، لحصل له نفس الشيء تماما . والمجال الكهربائي مثل الربح ، يجرف الالكترونات الحفيفة بعيدا قليلا عن النويات ، ويتحول الجزىء الى جزىء كهربائي ذي قطبين ، تكون فيه الشحنات المتعاكسة العلامة ، منفصلة فراغيا .

وفي كثير من المواد ، مثل الماء ، تكون الجزيئات عند ولادتها في الحال ، مماثلة للجزى الكهربائي الثنائي القطب . وهذه الجزيئات ،





تؤدى بواسطة مجالها الكهربائي الى استقطاب جيرانها وظهور قوى التجاذب .

ولكن فقط في الحائة التي يكون فيها للسحابة الالكترونية لكل ذرة من النرات ، تماثل كروى تام ، لا تنشأ فيما بينها قوى تجاذب . ولكن في الحقيقة يمكن في المعدل فقط خلال فترة طويلة نسبيا من الزمن ، التأكيد على ان « مركز ثقل » الشحنة السالبة ، يقع في نواة الذرة المعزولة او المنفصلة . وفي هذه اللحظة يمكن العثور على الالكترون (اذا كنا نتحدث عن ذرة الهيدروجين لاجل السهولة) في اية نقطة على مسافة تساوى ١٠-٨ مم من النواة تقريبا . وعند الاقتراب من ذرة اخرى ، نجد ان المجال الكهربائي لنظام الالكترون – النواة ، يشوش حركة الكترون الذرة المجاورة ، بحيث يصبح ، مركز ثقل » الشحنة السالبة للذرة منحرفا بالنسبة بحيث يصبح ، مركز ثقل » الشحنة السالبة للذرة منحرفا بالنسبة بحيث يصبح ، مركز ثقل » الشحنة السالبة للذرة منحرفا بالنسبة بحيث يصبح ، مركز ثقل » الشحنة السالبة للذرة منحرفا بالنسبة المنابة الذرة ، وتيباأ بالتجاذبية بحيث يصبح ، مركز ثقل » الشحنة السالبة المنابق منحرفا بالنسبة المنابق النسبة المنابق المن

مع بعضها البعض . وهذا الفعل المتبادل من حيث مبدئه ، يعتبر من القوى الكولونية او قوى كولون . ولكن بما ان التجاذب بين الانظمة او المجموعات المتعادلة – هو نتيجة للتغلب المعين على التنافر الموجود في نفس الوقت ، وبما ان درجة استقطاب الانظمة تضعف بشدة مع زيادة المسافة ، نجد بان هذه القوى تكون اضعف كثيرا من القوى الكولونية البحثة وتتناقص اسرع كثيرا ، بزيادة المسافة : اى انها تتناسب عكسيا ليس مع مربع المسافة بمرتين ، بل مع المسافة مرفوعة إلى أس سبعة . وعندما تزداد المسافة بمرتين ، تضعف القوة ليس باربع مرات بل به ١٢٨ مرة ! ولهذا فان هذه القوى لا تؤثر عمليا ، اذا كانت المسافة تزيد بعشر مرات على حجم الجزيئات باللمات . وقوى فان – دير – فالس ، تعتبر قوى قصيرة المدى .

الفرى الكيميائية – لقد استطاع فاراداى من قبل ان يكتشف الطبيعة المغنطيسية الكهربائية للقوى الكيميائية . وقد كتب ما يلى : ان فرات المادة موهوبة للقوى الكهربائية بطريقة ما ، او مرتبطة بها ، واليها يعود الفضل في خواصها الرائعة جدا ، ومن ضمنها نشابهها الكيميائي مع بعضها البعض ، . وفي الوقت الحاضر ، تم بدقة اثبات الطبيعة الكهربائية للقوى الكيميائية .

ان قرى فان ـ دير ـ فالس ليست قادرة على تفسير نشوء وتبكوين الجزيئات . وهى قبل كل شيء ضعيفة جدا لهذا الغرض . ولكن هذا ليس الامر الاساسى . والرابط الكيميائي يشبه الصداقة الرئيقة بين الناس ، ويتميز بخاصية التشبع المدهشة . وتستطيع فرة الهيدروجين ان تربط معها ذرة واحدة فقط من هذا النوع ، وليس ذرتين إو ثلاث فرات بتاتا . اما ذرة الكربون فيمكنها ان



تربط معها اربع ذرات من الهيدووجين وليس اكثر ، وهلم جرا ، وهذه الخاصية تبدو محيرة منذ البداية . ولم يتميز اى نوع من انواع القوى التى بحثناها لحد الآن ، بخاصية التشبع . ان النجم على سبيل المثال ، يشبه الخطيب الذى يمكنه ان يتبادل الفعل مع جمهرة المستمعين مهما بلغ عددهم ، يستطيع بدوره ان يجتذب اليه اى عدد كان من الكواكب او النجوم الاخرى . والقوى المؤثرة على احدها لا تعتمد بتاتا على وجود الآخرين . والقوى المغنطيسية الكهربائية المؤثرة بين الدقائق المشحونة ، لا تتميز بخاصية التشبع ايضا . كما لا تتميز بها كذلك ، قوى التجاذب الجزيئى .

وفى الكيمياء يعبر عن خاصية التشبع بمفهوم التكافوء ، الذى ادخل بوقت سابق بكثير عن الوقت الذى استطاع فيه العلماء البدء فى تفسير طبيعة القوى الكيميائية .

ويمكن تفسير الرابط الكيميائي بصورة عامة تماما ، على انه جاء نتيجة لتآلف الالكترونات الخارجية (المتكافئة) لذرئين متحدتين . وفي حالة المسافات المحددة بين النويات ، نجد ان الالكترونات المتآلفة او المتوحدة ، تقوم اثناء مرورها بين النويات ، بعويض التنافر بينها ، اى بين النويات . وعندما تكون المسافات المذكورة كبيرة جدا ، لا يحدث اى تآلف او توحيد ، ولاة ؤثر

سرى قوى فان ـ دير ـ فالس . ويعتمد التشبع على عدد محدود من الالكترونات المتآلفة او المتحدة .

وفى ابسط انواع الجزيئات ـ جزىء الهيدروجين ـ يسلك الالكترونان سلوكا، كما لو ان كل الكترون قد قضى جزءا من الوقت بالقرب من احدى النويات ، والجزء الثانى بالقرب من المنواة الاخرى . ولهذا السبب بالذات ، تسمى القوى الناشئة نتيجة لتآلف او توحيد الالكترونات ، بالقوى المتبادلة فى اغلب الاحيان . ولكن لا يجب هنا ان نفهم كلمة و تبادل » بمعناها الحرفى تماما ، ولكن لا يجب هنا ان نفهم كلمة و تبادل » بمعناها الحرفى تماما ، الفاهر ، الخاص بالميكانيكا التقليدية ، غير موجود هنا . ان المعنى المحقيقى لظاهرة التبادل هنا ، يتلخص فى عملية التوحد الذى يحدث في نفس الوقت ، لالكترونين بنواتين متساويتين .

ان صيغة السحابة الالكترونية الجزىء الهيدروجين (H₂) تختلف بشدة عن السحابة المتماثلة كرويا ، للذرات المعزولة . والصورة التي سنحصل عليها ، تشبه بعض الشيء ، الخلية البيولوجية القابلة للانقسام قبل عملية انقسامها النهائي .

ان النويات النرية تناظر الخلية الوليدة (daughter cell) ، الم الشحنة الالكترونية فتناظر البروتويلازم او الجبلة (protoplazma) . وللدفة البروتويلازمية ، تثبت الخلايا بالقرب من بعضها البعض ، الى ان تنتهى عملية الانقسام تماما . وبالنسبة للجزى ، تلعب نفس الدور دفة من و البروتوبلازما الالكترونية » . وهى تؤدى الى ظهور

سنسخدم هنا وفيما بعد ، الشرح الرمزى تماما لعلبيعة القوى الكيميائية ، الذي وضعة العالم الفيزيائي السوفييتي فرينكيل .

تجاذب متبادل بين النويات بقرى كولون ، كما لو كان هناك نسم من الشحنة الكهربائية السالبة ، متمركزا فيما بينها . وعند المسافات غير الصغيرة جدا بين النويات ، فجد ان القوى الناجمة عن تآلف او توحيد الالكترونات ، تعوض تنافر النويات بزيادة معينة . وفي المسافات القليلة جدا ، يصبح ذلك القسم من الشحنة السالبة ، المتمركز بين النويات ، غير كاف . وتبدو الالكترونات وكانها تندفع من الفسحة الموجودة بين النويات نحو المنطقة الخارجية ، وهنا لا يتم التعويض عن تنافر النويات .

وهكذا نحصل على تفسير كامل لكل من التجاذب والتنافر في هذه الحالة .

وعند اتحاد ذرات مختلفة ، تتحرك الالكترونات المعممة بصورة غير متماثلة بالنسبة لكلتا التواتين . وهذا يحدث بشكل حاد جدا ، في الجزيئات المتغايرة القطبية (المتغايرة الخواص) ، مثل ملح الطعام (NaCl) ، حامض الكلورودريك (HCl) وغير ذلك . وفي ملح الطعام على سبيل المثال ، يتم الترابط بواسطة اتحاد أو تآلف ثمانية الكترونات متكافئة : واحد في الصوديوم وسبعة في الكلور . ولما كانت شحنة الكلور المتخلفة اكبر . فان كافة الالكترونات المتحدة أو المتآلفة تتحرك بشدة نحو ايون كافة الألور ، ويظهر الاتحاد بمثابة مصادرة الكترون واحد من قبل ذرة «اقوى » تابع لذرة اخرى اضعف » . وتصبح الذرة الاخيرة على وجه التقريب ، ايونا موجها ، بينما تتحول الذرة الاولى الى ايون مالب ، ويتحول الترابط أو الرابط الكيميائي الى تجاذب بين الشحنات مالب ، ويتحول الترابط أو الرابط الكيميائي الى تجاذب بين الشحنات

خلافا الجزيئات الشمائلة القطبية أو الخواص ، مثل جزى، الهيدروجيئ .

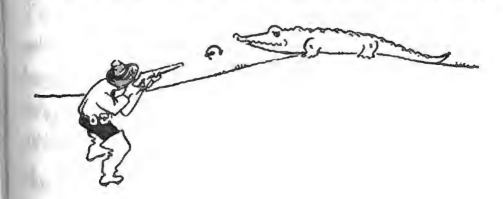
المختلفة العلامات . ان توزيع الالكترونات يفقد الطابع القطبى او المخاصية القطبية ، كلما قل الاختلاف بين النويات ، ويصبح متماثلا تماما في حالة النرات المتساوية .

ولا يمكن للجزىء ان يظهر يمثابة مجموع ذرات غير متغيرة اى ثابتة ، موجودة فى حالة توازن بفضل قوى التجاذب والتنافر . وهذه هى آراء بيرسيليوس التى مضى عليها ١٥٠ سنة ، وتعتبر مبسطة للرجة تقريبية .

ولا يوجد في الجزىء رابط بين الذرات ، لانه لا توجد ذرات يمكنها ان تتحد في جزىء ما ، وتبقى مع ذلك ثابتة على حالها . فمثلا في جزىء الهيدروجين ، ونقول بالضبط ليست هناك ذرات هيدروجين ، تذوب ذاتيتها او فرديتها عند اندغامها في نظام جديد . انه يحترى فقط على « مادة خام » يمكنها ان تكون مادة لبنائها : بروتونان والكترونان . وفي هذا يكمن الاختلاف الجذرى للقوى الكيميائية عن كافة القوى التي تعرفنا عليها سابقا . ويجب ان نعتبر الجزىء بمثابة مجموع النويات ، المحجوبة بواسطة الالكترونات الداخلية ، والالكترونات المتحدة الخارجية ، التي تعتمد حركتها على المسافة الموجودة بين النويات .

كمية التحرك الذاتي الزاوى للجسيمات الاولية – لقد بقى علينا الآن ان نوضع بتفصيل اكثر المسألة الاخيرة المهمة : ما الذي يحدد تكافؤ الذوة ؟ وهنا يجب علينا ان نتعرف مسبقا على خاصية اساسية اخرى من خواص الجسيمات الاولية ، تسمى بكمية التحرك الذاتي الزاوى (Spin) . ان كمية المتحرك الذاتي الزاوى بالذات ، بالاضافة الى مبدأ باولى ، قد ساعد العالمين هايتلر ولندن في انجلترا ، على صباغة النظرية الكمية للاربطة الكيميائية وتفسير التكافؤ .

ان كمية التحرك الذاتي يناظر ظاهريا و الدوران الذاتي و للجسيمات. ولكن من السلاجة ان نتصورها على هيئة دوامات او خداريف تدور حول محورها . ولا يجب ان ننسى بان الجسيمات ليست كريات ، وعامة ليست ذلك الشيء الذي يمكن ان يرسم صورته اكبر رسام حاذق . وعلى اية حال رسام على الطبيعة . ان تصوراتنا المنظورة جيدة او صالحة بالنسبة لعالم « الاشياء الكبيرة » اى للعالم المنظور بالعين ، ولكن الامر لا يساعد شيئا عندما نبالم بدراسة ظواهر العالم الدقيق ، اى الظواهر الميكروسكوبية . وهنا بعد ان نقرأ بدهشة ان كمية التحرك الذاتي الزاوى مرتبطة بالدوران الذاتي ، وفي نفس الرقت لا يمكن التحدث عن اى دوران ميكانيكي واضح للجسيمات ، يمكن ان يتملكنا شعور باننا مخدوعين ، لذا سوف نسأل بعناد : ما هي كمية التحرك الذاتي الزاري اذن ؟ عندما تنطلق رصاصة من سبطانة بندقية محززة ، فانها عند طيرانها تدور حول محور افقى ، اى حول المحور المنطبق مع اتجاه انطلاقها . ولتتصور الآن لحظة الصيد برصاصات تدور حول نفسها بشدة (شيء يشبه حادثة مونهاوزن) . وبعد ان تستقر في الهدف ، تنقل دورانها اليه ، يبدأ الهدف في الحال بالدوران في نفس الاتجاه الذي تدور فيه الرصاصة . ويقول الفيزيائيون



ان عزم اللوران الذي كان في البداية موجودا لدى الرصاصة فقط ، توزع الآن بين الرصاصة والهدف الذي استقرت فيه . ان عزم دوران مجموعة من الاجسام لا يمكنه من تلقاء نفسه ، بدون تأثير خارجي ، ان يزداد او ينقص . وهذا يمثل جوهر قانون حفظ عزم الدوران او عزم كمية الحركة . ولكن المسألة ليست في المصطلحات . انها ليست مهمة جدا بالنسبة لنا . ولسنا بحاجة الى صياغة دقيقة لهذا القانون الحفظى المهم جدا ، الذي يقف في الحقيقة الى جانب قانوني حفظ الطاقة وكمية الحركة . بل المهم ان نستوعب فقط ، انه في الامكان استنادا الى دوران الهدف المهم ان نستوعب فقط ، انه في الامكان استنادا الى دوران الهدف المهر ان نستوعب فقط ، انه في الامكان استنادا الى دوران الهدف المهرة كمية دقيقة !) ان نعرف او نحكم على اتجاه الدوران المابق الرصاصة .

ولنتصور الآن بان الهدف يقذف بالالكترونات او غيرها من الجسيمات الاولية ويبتلعها بعد ذلك . واذا كانت كافة الجسيمات مفتولة في نفس الاتجاه ، فانها عندما تبتلع من قبل الهدف ، يجب ان تزرده بدوران معين . وهكذا كلما زادت كمية التحرك

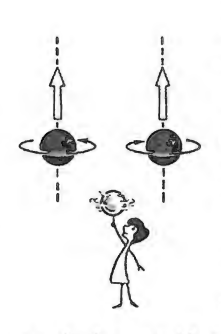


الذاتي الزارى ، كلما بدأ الهدف بالدوران بصورة اسرع او اشد ، وليست هناك ضرورة لان نحاول بلا جدوى البحث عن تفسير لكمية التحرك الذاتي ، في اية ظواهر او صور ميكانيكية مهما كانت . ولدينا في تجارب استخدام الهدف ، مخططا مبدئها لكيفية قياس كمية التحرك هذه ، وهذا يعتبر كثيرا لحد الآن . وبطبيعة الحال تطرقنا نقط الى سطح الظاهرة نقط ، ولكن تحت هذا السطح تختفي اهم خواص قوانين الحركة والفعل المتبادله للجسيمات الاولية .

ولكن هذه الناحية الخارجية او السطحية ، تساعدنا على مقارنة كميات التحرك الذاتى لمختلف الجسيمات الدقيقة ، وتعطى بذلك فكرة معينة عن الخاصية الجديدة لاشياء العالم الدقيق .

و بطبيعة الحال ان تجربة الهدف التي شرحناها الآن ، هي شبيه تقريبي للغاية ، للتجارب الفعلية ، ولكننا سوف لا نعقد حديثنا بتفاصيل زائدة .

وهكذا ، لتتصور ان الهدف - ولنفرض بانه عبارة عن قطعة نقود نحاسية صغيرة بتعرض لفوهة بندقية تطلق عليه جسات اولية ، مفتولة في اتجاه واحد . وسوف تظهر هنا حالة رائعة . عنا تساوى عدد اصابات مجموعة كاملة من الجسيمات - مثل الالكثرونات ، البروتونات ، البترونات وغيرها - فانها تكسب الهدف عزما متساويا لكمية الحركة . ولها في التالى كمية تحرك فاتى زاوى متساوية . وجسيمات الضوء - الفوتونات - تكسب الهدف عزم دوران يساوى الضعف ، اما بعض الجسيمات المعينة ، مثل الميزونات - ت ، فانها لا تولد اى دوران بصورة عامة . وكمية تحركها الذاتى الزاوى ، تساوى صفرا .



والقيمة العددية لكبية التحرك اللااتي ، معروفة بصورة دقيقة جدا : انها تساوى اما صفرا ، او $\frac{n}{2}$ ، او n ، حيث n تمثل ثابت بلانك المعروف (Planck's ميصادفنا مرات كثيرة في المستقبل . وكمية التحرك اللاتي للالكترون تساوى $\frac{n}{2}$. وثابت بلانك صغير الى درجة

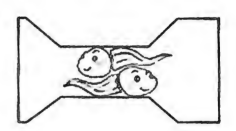
كبيرة جدا (عدد يسبقه ٢٧ صفرا بعد الفارزة) بحيث لا ينجز الهدف دورة واحدة في الثانية فقط ، الا اذا استمرينا في قذفه بإلالكترونات لمدة زمنية تساوى ، ، ، ، ، ، ، ، وقد يبلوا لا سنة ، بمعدل الف اطلاقة في الثانية الواحدة . وقد يبلوا لا فائدة من الحديث عن مثل هذه القيمة الصغيرة ، ولكن لا يجب ان نستعجل الامر . ان الوضع هنا يشبه تقريبا الوضع الذي نحاول فيه تدوير القمر ، بان نصوب عليه من بندقية ذات سبطانة محززة . وليس من التعقل جدا ان نتحدث عن كمية التحرك الذاتي والصغيرة ، او والكبيرة ، : ان المقاييس المعمول بها في العالم الدقيق ، تعتبر غير مألوفة لدينا . ان المهم هنا هو وجود كمية التحرك بالفعل في حالات كثيرة ، وخاصة عند اتحاد الذرات والجزيئات .

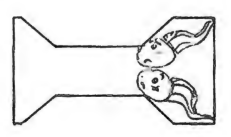
والالكترون كما تبين التجربة ، يمكن ان يفتل بطريقتين فقط ; ان دوران الالكترون يشكل اما لولبا ايمن او لولبا ايسر

مع اتجاه حركته . ويمكن ان يفتل الهدف ايضا تبعا لذلك . وبعبارة اخرى يمكن القول بوجود اتجاهين فقط لكمية التحرك الذائى بالنسبة لاى اتجاه آخر . ولذلك ، اذا كانت كمية التحرك الذائى لاحد الالكترونات مثبتة ، فسوف تكون كمية التحرك الذائى للالكترون الآخر ، اما موازية للاولى او موازية لها ومعاكسة فى الاتجاه .

ما الذي يحدد تكافؤ النرات ؟ – ان التوجيه المتبادل لكميات التحرك الذاتي ، تعتبر العامل الحاسم عند تكوين جزىء الهيدروجين . وينشأ الرابط الكيميائي فقط في تلك الحالة التي يكون فيها للالكترونات المتحدة او المتآلفة ، كميات تحرك ذاتي متعاكسة الاتجاهات . وعندما تتصادم ذرات الهيد روجين ذات كميات التحرك المتوازية ، تتحد الالكترونات ايضا لمدة معينة من الزمن ، ولكن لاتنشأ مناك حالات ثابتة . وتؤدى عملية الاتحاد في هذه الحالة الى ظهور قوى تنافر بغض النظر عن المسافات الموجودة بين النويات . وذلك لان الاتجاه المتبادل

لكميات التحرك الذاتي، تحدد طبقا لقوانين ميكانيكا الكم ، طبيعة حركة الالكترونات. وفي حالة كميات التحرك المتوازية والمتعاكسة، تقضى الالكترونات مدة اطول نسبيا، بين النويات، بحيث يصبح معدل كثافة الشحنة السالبة ، كافيا لتعويض تنافر النويات . وفي حالة كمياك





التحرك المتوازية ، تكون هذه الكثافة قليلة ، ويحدث التنافر . ان الالكترونات ذات كميات التحرك المتساوية الاتجاهات ، لا يمكنها مرة واحدة ان تحشر نفسها في المسافة الفاصلة بين النويات ، كما حاول فرخان من فروخ الضفدعة ، ان يدخل رأسيهما جنبا الى جنب في نفس الوقت ، في شق او ثقب ضيق . ان الفراغ الموجود بين النويات ، يسمح بدخول الالكترونات ذات كميات التحرك المتعاكسة الاتجاهات ، تماما مثلما يسمح الشق او الثقب بدخول فرخى الضفدع المتوازيين والمتعاكسين في الاتجاه ، و بطبيعة الحال ، لا يوجد هنا اى شيء بتاتا عدا تتيجة نهائية واحدة فقط . ان الالكترون ليس فرخ ضفدع ، ولا يمكن لاية مقارنة او اية استنادات الى الحقائق المعروفة في الفيزياء التقليدية ، أن تجعلنا نفهم (أذا بقينا في مواقعنا التقليدية) السبب اللى جعل اتجاه او توجيه كميات التحرك الذاتي ، تؤثر تأثيرا جوهريا على حركة الالكترونات : ان التأثير برمته ، هو تأثير کمی خالص .

وهكذا تشكل الاربطة الكيميائية ، ازواجا من الالكترونات لها كميات تحرك ذاتي متوازية ومتعاكسة في الانجاه .

والآن اصبحت امامنا جاهزة ، كل الاشياء اللازمة لتفسير الاشباع والتكافؤ . نبدأ بابسط الاشياء . لماذا لا يستطيع جزىء الهيدروجين (H) ان يربط مع نفسه ذرة اخرى اضافية ؟ ولماذا على سبيل المثال ، لا يمكن ان نربط مع الالكترونات الثلاثة كافة ، النويات الثلاث مباشرة ؟

مذا ممنوع استنادا الى مبدأ باولى . ان الالكترونات المتحدة ، تقع في نفس الحالة الكمية ، لذا يجب ان تختلف عن بعضها

البعض بكمية التحرك الذاتي الزاوي. ولكن يوجد هناك اتجاهان ممكنان فقط ! ولهذا السبب يسمح لالكترونين لهما كميتا تحرك ذاتي متوازيتان ومتعاكستان في الاتجاه، ان يشكلا رباطا مع بعضهما البعض، ولكن الالكترون الثالث يصبح في هذه الحالة زائدا بالمرة، وبعد ان يتم تكوين جزىء الهيدروجين ، سوف يعمل دائما على دفع ذرات الهيدروجين . وهذا الامر هو الذي يفسر ظاهرة التشبع .

ويجب ان نتبه ايضا الى شيء آخر هنا . ان كل ذرة من ذرات الهيدروجين ، المندغمة في الجزىء ، تمتلك الكترونا واحدا ذا كمية تحرك ذاتي اختيارية الاتجاه . اما جزىء الهيدروجين فيمتلك زوجا من الالكترونات ، له كمينا تحرك ذاتي متوازيتان ومتعاكستان في الاتجاه ، ولا يربط مع نفسه اية ذرات جديدة .

ولهذا الظاهرة او التأثير ، اهمية عامة تماما . ان الالكترونات التى تؤلف ازواجا ذات كميات تحرك متوازية ومتعاكسة في الاتجاه ، في كل ذرة من الذرات ، لا تشترك في الرباط الكيميائي. وهذا الرباط لا يمكن ان تكونه الا الالكترونات ذات كميات التحرك الذاتي الطليقة .

وفي الاغلفة الداخلية المملوءة تماما ، تشكل الالكترونات دائما ازواجا ، ولا تشترك في الاربطة الكيميائية . وتتميز بنفس الطبيعة ايضا ، الاغلفة الخارجية للغازات الخاملة ، التي تعتبر لهذا السبب بالذات ، غير فعالة كيميائيا بالمرة في الحالة غير المثارة . فقط في تلك الحالة ، التي يكون فيها الغلاف الخارجي للذرة غير مملوء تماما ، عندئذ تستطيع الكتروناتها ان تكون اربطة كيميائية .

ولكن لا ينطبق ذلك على كافة الالكترونات! ان عدد الالكترونات التى تمتلك كميات تحرك ذاتى وطليقة وبالتالى يكون فيها تكافؤ اللرة ، مساويا اما لعدد الالكترونات الخارجية غير الداخلة ضمن الاغلفة المقفلة ، او لعدد الالكترونات غير الوصلة لحد استكمال الغلاف ، تبعا للعدد الاقل من هذين العددين المذكورين .

وهكذا ، بغض النظر عن هذه القيمة الضيلة جدا لكمية التحرك الذاتى في المقاييس الظاهرية الكبيرة ، نجد ان قيمة كمية التحرك الذاتى للالكترون ، تحدد كل و كيمياء اللوات . وبمسايرة المقاييس الكبيرة ، نجد ان التفاعلات الكيميائية ، ابتداء من الاحتراق البنيط وانتهاء باعقد التحولات الجارية في داخل الكائن الحى ، تؤدى الى حدوث تغيرات في العالم ، تعيد تنظيم مظهره الخارجي برمته .

الغازات والسوائل والاجسام الصلبة – لو حاولنا بصورة عامة جدا ، ان نتصور تركيب الغازات والسوائل والاجسام الصلبة ، لامكننا رسم الصورة التالية : تحاول جزيئات (او خرات) الغاز ان تنطلق بشدة مثل العدائيين السربعين ، في الفراغ الذي يشغله الغاز . والمسافات الفاصلة بينها ، تزيد كثيرا على حجومها بالذات . وبتصادمها مع بعضها البعض عند انطلاقها المأتكور ، فانها تففز من جانب الى آخر بخطوط متعرجة شديدة الغرابة .

اما جزىء السائل فيسلك بطريقة تختلف عن ذلك . ولما كان هذا البجزىء محصورا بين البجزيئات الاخرى ، وكأنه موجود في قفص ، يقوم بالركض في محله (يراوح بالقرب من وضع التوازن) . ومن فترة الى اخرى فقط ، يقفز من محله ، مخترقا

« قضبان القفص » ولكنه سرعان ما يقع في قفص آخر ، مؤلفة من جيران جدد . وتستمر مدة استقرار الجزىء مايقارب الجزء الواحد من عشرة ملايين جزء من الثانية الواحدة .

ولا تستطيع ذرات الاجسام الصلبة ان تشق والطرق و التي تربطها مع اقرب جيرانها ، وهي ملزمة بالمراوحة في مكانها فقط . وفي الحقيقة يمكنها احيانا ان تترك وضع التوازن ايضا ، ولكن هذا يحدث نادرا ، ولا يمكن اهمال اختلاف مهم آخر ، بين السوائل والاجسام الصلبة . أن السائل على وجه التقريب ، هو عبارة عن مجموعة من الجسيمات الفردية ، المتزاحمة باضطراب في محلها . اما الجسم الصلب فهو عادة عبارة عن مجموعة متراصة منتظمة ، بالرغم من عدم استقرار جسيماتها الفردية في محلها بسكون ، نتيجة للحركة الحرارية ، لكنها تحافظ على وجود مسافات فاصلة معينة مع بعضها البعض . ولو وصلنا مراكز اوضاع توازن الذرات او الجزيئات ، لحصلنا على نسق شبيكي منتظم (فراغي او مجسم بطبيعة الحال ، وليس مستويا) ، يسمى بالنسق البلورى . واكثر الاجسام الصلبة ، تمتلك نسقا بلوريا معينا . وبالنسبة للاجــام غير المتبلورة فقط ، مثل الزجاج ، لا يوجد اى نظام دقيق في ترتيب الجزيئات . ولهذا السبب بالذات ، غالبا ما يعارض العلماء من تصنيفها ضمن الاجسام الصلبة ، معتبرينها سوائل لزجة جلا ، وخالية تماما تقريبا من خاصية المطاوعة .

الخواص المرنة للسوائل والغازات – اننا نعرف الآن المعلومات الضرورية لكى نفهم مصلر نشوء القوى المرنة في السوائل والغازات. وعند الرغبة يستطيع القارىء ان يتدبر هذا الامر بنفسه . ليحاوله القارىء ان يفعل ذلك ، واذا لم يتكاسل ، ليفترض ايضا في ذا كرته ،

الشيء الذي سوف يقرأ عنه فيما يلي . ولكن القراءة متكون مملة قليلا ، ذلك لانه سيكون في الامكان مواصلة القراءة ابتداء من قصة الشد السطحي ، حيث سيكون الامر اصعب من ذلك بكثير .

وفى الغازات والسوائل (ما عدا المعادن المنصهرة) ، لا تؤثر من بين قرى التجاذب او الشد ، سوى قوى فان ديرفالس ، وفى الاجسام الصلبة تؤثر بالاضافة الى ذلك القوى المتبادلة ايضا .

ان قوى فان ديرفالس تحتجز جزيئات السائل بالقرب من بعضها البعض على مسافات قريبة تساوى حجوم الجزيئات بالذات تقريبا . ولو حاولنا ان نضغط السائل ، فسوف تبدأ جزيئاته بالاقتراب من بعضها البعض ، وسوف تبدأ بالظهور فيما بينها بسرعة ، قوى التنافر . وهنا تكون الجزيئات مرتبة بصورة متراصة للغاية ، بحيث تصل قيمة قوى التنافر الى حد كبير عند اية زيادة قليلة في التقارب .

اليس حقا ان فهم ذلك ليس اصعب بتاتا من فهم سبب صعوبة الانحشار في باص مملوء للغاية بالركاب .

وليس اصعب من ذلك كثيرا ، ان نفسر السبب الذى جعل السائل السائب ، لا يستطيع المحافظة على شكله الخارجى . فعند تأثير قوة خارجية (هى عادة قوة الجذب نحو الارض) ، يحدث القفز الذى تقوم به جزيئات السائل ، والذى تحدثنا عنه سابقا ، في اتجاه تأثير القوة ، ونتيجة لذلك ينساب السائل . ويجب هنا فقط ، ان تكون مدة تأثير القوة اكبر كثيرا من مدة استقرار اللجزيئات . وخلافا لذلك ، لا تؤدى القوة الا الى ظهور تشوه مرن القمل او للزحف ، وهنا يصبح الماء العادى صلبا مثل الفولاذ . وعند التسخين تزداد طاقة الحركة الحرارية للجزيئات ، ويزداد في نهاية المطاف تصبح قوى فان ديرفالس نود قفزات الجزيئات . وفي نهاية المطاف تصبح قوى فان ديرفالس

غير قادرة على احتجاز الجزيئات المنطلقة في كافة الاتجاهات ، وينتهي وجود السائل . اي ينشأ الغاز .

وتنطلق جزيئات الغاز في كافة الاتجاهات ، وهنا يفقد التجاذب الجزيئي سيطرته عليها . وتفقد المادة في هذه الحالة ليس شكلها الخارجي فحسب ، بل وحجمها ايضا . ومهما وسعنا الرعاء الذي يحوى الغاز ؛ فانه سيملأ ذلك الوعاء كليا بدون اى تدخل من ناحيتنا .

ان صوت تطبيل الضربات اللامتناهية للجزيئات الغازية على جدران الرعاء تولد ضغطا معينا .

الشد السطحي — ان بعض القوى مثل قوة الجاذبية ، قوة المرونة وقوة الاحتكاك ، تبرز للعين بوضوح ، ونحس بها مباشرة في كل يوم . ولكن في عالم الظواهر اليومية العادية المحيط بنا ، تؤثر قوة اخرى ايضا ، لا نعيرها عادة اى اهتمام على الاطلاق ، ان هذه القوة ليسبت كبيرة نسبيا ، وتأثيرها لايؤدى بتاتا الى ظهور مؤثرات قوية جدا . ومع ذلك فاننا لا نستطيع ان نصب الماء في القدح ، ويصورة عامة لا نستطيع ان نفعل اى شيء باى سائل من السوائل بدون تأثير القوى التي سنتحدث عنها الآن . انها قوى الشد السطحى .

وقد تعودنا جدا على ظواهر الشد السطحى الى درجة كبيرة بحيث اننا لا نلاحظها الا اذا اطلقنا فقاعات الصابون الذى نتلهى بها . ولكنها تلعب فى الطبيعة وفى حياتنا ايضا ، دورا كبيرا . اذ بدونها لما استطعنا ان نكتب بالحبر مثلا . ولما كان باستطاعة قلم الحبر العادى ان يغرف الحبر من المحبرة ، اما قلم الحبر الاوتوماتى فكان سيترك بقعة حبر كبيرة ، بعد ان يفزغ خزانه

ولهذا السبب بالذات، يمكن لمقاييس الماء الخفيفة ان تنزلق بسرعة على سطح الماء ، مثلما ينزلق المنزلجون على سطح الجليد .

ان انحناء الغشاء السطحى الرقيق ، لا يسمح للماء بالانسكاب ، عندما يصب بحلر في غربال متعدد الثقوب المتقاربة جدا . وهكذا يصبح في الامكان و نقل الماء في الغربال ، . وهذا يثبت كيف يصعب احيانا ، حتى عند الرغبة ، التفوه بشيء لا معنى له . والنسيح هو ايضا عبارة عن غربال ، متكون من خيوط محاكة ، ان الشد السطحى يعرقل بشدة ترشح الماء من خلاله ، لذا فانه لا يتبلل برمته مباشرة في نفس اللحظة .

وكان الغشاء السطحى اثناء محاولته التقلص ، سيعطى السائل شكلا كرويا ، لولا الجاذبية . وكلما زاد حجم القطرة زادت اهمية الدور الذى تلعبه القوى السطحية بالنسبة للقوى الحجمية (الجاذبية) . ولهذا نجد ان القطرات الصغيرة للندى ، قريبة الشكل من الكرة . وعند السقوط الحر ، تنشأ حالة انعدام الوزن ، ولهذا السبب ، نجد ان قطرات المطر تكون كروية الشكل تماما تقريبا . ونتيجة لانكسار الاشعة الضوئية في هذه القطرات ، يظهر قوس قرح كما قرح . ولولا الشكل الكروى للقطرات ، لما ظهر قوس قرح كما تشت النظرية .

ان مظاهر قوى الشد السطحى ، متنوعة الى درجة كبيرة جدا ، بحيث لا توجد حتى امكانية تعدادها فى كتابنا هذا (لقد فعل ذلك مؤلف الكتاب الرائع و فقاعات الصابون و الاستاذج . بويس) . ولكننا يجب ان نتحدث ولو باختصار عن سبب نشوء هذه القوى .

ان الانحرات القليل من لشكل الكررى ، يأتى فى القطرة نتيجة لمقارمة الهواه . والماه المصبوب فى داخل قمرة سفيتة الفضاه ، بتجمع على هيئة كرة متنظمة .

واذا اشتركت مجموعة كبيرة من الجسيمات الفردية في خاصية جذب احدها للآخر ، او حاولت الجسيمات الفردية من تلقاء نفسها ان تنجذب نحو بعضها البعض ، فسوف تكون النتيجة واحدة : سوف تجتمع جميعها في كتلة واحدة مثل جماعة النحل . وكل جسيم فردى منها و يحاول و التوغل الى داخل هذه الكتلة ، ونتيجة لذلك يتقلص سطح الكتلة مقتربا من الشكل الكروى . وامام القارىء نموذج لنشوء الشد السطحى .

ان جزيئات الماء (او اى سائل آخر) تكون مجلوبة نحو بعضها البعض بقوى فان — دير — فالس — وهذا هو تجمع الجسيمات الفردية ، التي تحاول الاقتراب من بعضها البعض . وكل جزىء على السطح ، ينجذب من قبل اشقائه ، لذلك يميل الى الغوص الى الاعماق في كل من السوائل والاجسام الصلبة على حد سواء . ولكن السائل خلافا للاجسام الصلبة ، ينساب نتيجة لقفزات الجزيئات من احد المواضع « المجاورة » الى موضع مجاور آخر . الجزيئات من احد المواضع « المجاورة » الى موضع مجاور آخر . وهذا يساعد السائل على اكتساب ذلك الشكل او الحجم الخارجي ، ولاكرة للذي عنده يكون عدد الجزيئات على السطح اقل ما يمكن ، وللكرة في هذه الحالة الحجمية المعينة ، اقل سطح ممكن . ان سطح في هذه الحالة الحجمية المعينة ، اقل سطح ممكن . ان سطح في هذه الحالة الحجمية المعينة ، اقل سطح ممكن . ان سطح في هذه الحالة الحجمية المعينة ، اقل سطح ممكن . ان سطح في هذه الحالة الحجمية المعينة ، اقل سطح ممكن . ان سطح في هذه الحالة الحجمية المعينة ، اقل سطح ممكن . ان سطح في هذه الحالة الحجمية المعينة ، اقل سطح ممكن . ان سطح في هذه الحالة الحجمية المعينة ، اقل سطح ممكن . ان سطح في هذه الحالة الحجمية المعينة ، اقل سطح ممكن . ان سطح .

وهنا نكتشف بان اصل نشوء القوى السطحية يختلف تماما عن اصل القوى المرنة للغشاء المطاطى المشدود . وهذا صحيح بالفعل . وعند تقلص المطاط تضعف القوة المرئة ، اما قوى الشد السطحى لا تتغير بتاتا بقدر تقلص سطح الشريط او الغشاء ، وذلك لان المسافة المتوسطة بين الجزيئات لا تتغير .

وهكذا لا يجوز تفسير نشوء القوى السطحية بنفس الطريقة

البسيطة والواضحة لتفسير قوى المرونة ، حيث يرتبط كل شيء بتغير المسافات بين الجزيئات . ان المسألة هنا اعقد بكثير ، لان قوى الشد السطحى تظهر عند الاعادة المعقدة لبناء شكل السائل برمته ، بدون تغيير حجمه .

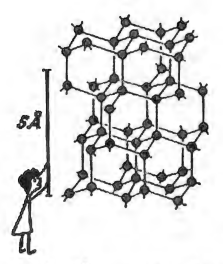
اربعة انواع من اللورات – لنأخذ مثلا الماس وشمعة البرافين ... ان الماس يعتبر رمز الصلادة ، اما البرافين فهو مثل الشمع لين ومطاوع . ويمكن ان نفكر مباشرة بان استقطاب الخواص يناظر استقطاب وصل تلك العناصر المتفردة ، التي تتألف منها هذه المواد ، في مادة واحدة .

وعند التفكير بهذه الطريقة ، لا يخطىء القارىء بتاتا . ان البرافين يتألف من جزيئات منفردة مرتبطة مع بعضها البعض بقوى فان دير فالس . ويمكن اعتبار بلورة الماس بمثابة جزىء واحد عملاق . وقوى التجاذب الجزيئي اضعف بكثير من القوى الكيميائية ، وهكذا لا يمكن مقارفة صلادة البرافين باى حال من الاحوال مع صلادة الماس .

ان البلورات المؤلفة من جزيئات منفردة تسمى بالبلورات الجزيئية ° . والماس هو عبارة عن بلورة التكافؤ .

وهذا الاسم لم يطلق عليه باعتباط . ان عدد اقرب الجيران لكل ذرة من ذرات الكربون في الماس ، يساوى رقم تكافؤه ، اى ازبعة . واى جارين من الجيران ، يستحدثان فيما بينهما رباطا

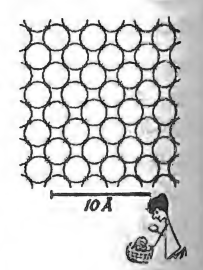
من بين البلورات الجزيئية ، بلورات تتألف من جزيئات متجانسة إلى الريوبية : الهيدروجين ، وجين وقيرهما ، ان الجليد لجاف (حامض الكربوبية العليه) والعديد من لمواد العضوية الاخرى ، تعتبر ايضا بمثابة بدورات من الماد العضوية الاخرى ، تعتبر ايضا بمثابة بدورات من الماد العضوية الاخرى ، تعتبر ايضا بمثابة بدورات من الماد العضوية الاخرى ، تعتبر ايضا بمثابة بدورات من الماد العضوية الاخرى ، تعتبر ايضا بمثابة بدورات من الماد العضوية الاخرى ، تعتبر العضا بمثابة بدورات من الماد العضوية الاخرى ، تعتبر العضا بمثابة بدورات من الماد العضوية الاخرى ، تعتبر العضا بمثابة بدورات من الماد العضوية الاخرى ، تعتبر العضا بمثابة بدورات من الماد العضوية الع



مزدوج الالكترونات ، محررين عند ذلك الكترونا واحدا لكل منهما . ولكن لا يجوز ان نفكر بان هذا الزوج المتحد يعود الى ذرتين من اللرات فقط. اذ تخرج من اللرات فقط. اذ تخرج من اللرة الى جيرانها ، اربعة دروب، ويمكن ان يتحرك الكترون التكافر، المعلوم على امتداد اى أ

درب كان منها . وبوصوله الى الذرة المجاورة ، يمكنه الوصول الى الذرة التائية بعدها ، ويتجول على تلك الدروب – الاربطة على امتداد البلورة باكملها . ويمكن تصوير النسق البلورى للماس على امتداد البلورة باكملها . ويمكن تصوير النسق البلورى للماس على المخطط المستوى ، على هيئة شرطات في نقاط التلامس ، كما مبين في الشكل . والقاعدة الوحيدة التي لا يمكن تغييرها ، والتي يجب ان تطبقها الالكترونات ، تأتي من مبدأ باولى : لايمكن ان يتحرك في نفس الوقت على « درب ، واحد اكثر من الكترونين

بناتا . والكترونات التكافوء المتحدة ، تعود الى البلورة برمتها ككل ، ولهذا السبب نجد ان البلورة في الحقيقة ، هي عبارة عن جزىء عملاق او هائل الحجم . ان اربطة الماس المزدوجة الالكترونات متينة جدا ولا تنقطع بزيادة الذبذبات الحرارية للذرات ، اى بزيادة درجة الحرارة ، ولهذا السبب ، نجد ان الماس



لا يوصل التيار الكهربائي . ان الكترونات التكافوء المشاركة في رباط او ترابط اللرات ، متصلة بقوة مع النسق البلورى ، ولا يبدى المجال الكهربائي الخارجي اى تأثير ملحوظ على حركتها . ان بلورات السليكون والجرمانيوم مشابهة لبلورة الماس ، ولكن اربطتها الالكترونية المزدوجة ، ليست قوية او متيئة جدا. والتسخين القليل يؤدى الى انقطاع بعض الاربطة المعينة . وتترك الالكترونات الدروب المطروقة وتحضل على حريتها . وفي المجال الكهربائي الخارجي ، تنتظم الالكترونات بين عقد النسق البلورى ، مكونة تيارا كهربائيا . وتسمى المواد المشابهة لذلك ، باشباه الموصلات .

ان توحد الكترونات التكافوء ، يربط كذلك ما يسمى بالبلوراكِ الايونية : مثلا ملح الطعام (NaCl) ، بروميد الفضة (AgBr) وغير ذلك . وفي جزىء ملح الطعام كما يذكر القارىء ، تتحول عملية الاتحاد في الحقيقة الى نزع الكترون واحد من الصوديوم ، من قبل الكلور . ويحدث نفس الشيء في بلورة ملح الطعام . ان كافة الكترونات التكافؤ تتحرك في الواقع على امتداد العقد الكلورية للنسق البلورى ، وتتألف البلورة في هذه الحالة اذا صح التعبير ، من ايونات متعاكسة العلامات . ويتم الارتباط في هذه الحالة بواسطة قوى التجاذاب الالكتروستائية .

والنوع الرابع من البلورات ـ يتمثل في المعادن والسبائك . عند تكوين قطعة المعدن من ذرات مستقلة ، تفقد الكترونات التكافوء تماما ، ارتباطها مع الذرات ، وتصبح «ملكا خاصا» للقطعة برمتها . ان الايونات الموجبة و تعوم » في «سائل » سالب ، مكون من الكترونات متحدة . وهذا «السائل » يملاء كافة الفواصل الموجودة بين الايونات و يجذبها بقوى كولون. وهكذا يكون الرابط متميزا

Na OCI

بطبيعة كيميائية، كما هى الحالة فى بلورات التكافوه ولكن الاختلاف عن بلورات التكافوء ، كبيرا بلورات التكافوء ، كبيرا جدا . ففى حالة بلورات التكافوء ، تلور الالكترونات المتحدة ، على طرق محددة

بالضبط، بين اللرات المتجاورة. اما في المعدن، فتكون الالكترونات طليقة ويمكنها ان تتحرك في كل ارجاء القطعة في كافة الاتجاهات. وهذا يظهر بوضوح وجلاء . ان المعادن والسبائك موصلة جيدة التيار الكهربائي ، في الوقت الذي تكون فيه بلورات التكافؤ في معظمها ، عازلة للتيار الكهربائي .

والرباط الضعيف جدا لالكترونات التكافوء مع الفرات في المعدن ، هو سبب هذه الحرية النسبية التي تمتلكها الالكترونات في داخل المعادن . اما في بلورات التكافو ، فنجد بان هذا الرباط اقوى بكثير .

وهكذا ، في البلورات الجزيئية فقط ، يتم الارتباط بواسطة قرى فان ـ دير ـ فالس . اما في بقية الاجسام الصلبة ، فتحدث عملية توحيد الالكترونات بهذا الشكل او ذاك. وفي الاجسام غير المتبلورة ، غالبا ما يتم تراكب الاربطة ذات الطبيعة المختلفة . وفي الزجاج يحدث في نفس الوقت فعل متبادل تكافئي وايوني ،

ان طبيعة الرابط او الرباط في المعادن المنصهرة ، هي نفس الطبيعة التي في المعادن المبلدة .

بينما يحدث في المركبات العضوية المعقدة ، فعل متبادل تكافئي وجزيثي في نفس الوقت .

نهاية سلسلة الاسئلة – بعد كل ما ذكرناه عن القوى بين النرات والجزيئات وعن تركيب الاجسام الصلبة ، اصبح من السهل جدا ان نجيب عن سبب نشوء قوى المرونة عند انحناء المنضدة . (من الاقل سهولة صياغة نظرية كمية ، ولكننا سوف لا نفعل ذلك هنا) .

ومهما كان نوع المنضدة ، خشبية ، بلاستيكية او معدنية – في كافة الحالات عند الانضغاط تقترب اللرات من بعضها البعض ، وتبدأ بالتنافر نتيجة لللك . اذ تنشأ هنا قوة المرونة . وقوى التماسك او التلاصق بين اللرات والجزيئات ، سوف تعرقل الشد هنا .

ان الكتاب الموضوع على المنضدة ، يضغط بخفة على القسم العلوى من اللوحة الخشبية ، ويشد اللوحة السفلى . وتستمر هذه العملية الى ان تتغير المسافات الموجودة بين الذرات ، الى الحد الذى يجعل قوة المرونة تعادل ثقل الكتاب . وعندما نرفع الكتاب ، تعود المسافات الفاصلة بين الذرات الى وضعها السابق ، كما يسترجع سطح المنضدة شكله السابق .

ان كل شيء بسيط هنا . واذا فهمنا الامر الرئيسي – اى طبيعة القوى الكهربائية بين الاقظمة المتعادلة – عندئل يمكننا بكل حق ان نؤكد على ان سر نشوء قوى المرونة ، لم يعد خافيا علىنا .

الاحتكاك الجاف - وهكذا اصبحنا نعرف سبب عدم سقوط الكتاب مخترقا سطح المنضدة . ولكن ما الذى يمنعه من الانزلاق عندما يميل سطح المنضدة قليلا ؟ انه الاحتكاك طبعا !

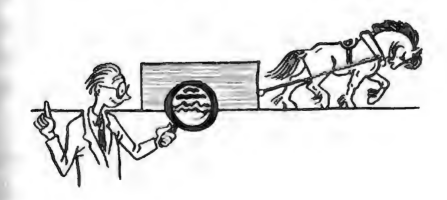
ويبدو للوهلة الاولى انه من السهل جدا تفسير نشوء قرة الاحتكاك. ذلك لان مطح المنضدة وجلد الكتاب خشنان. ويمكن الشعور بذلك بواسطة اللمس ، كما يمكن ان نرى تحت المجهر ، ان سطح الجسم الصلب بشبه الارض الجبلية اكثر من اى شىء آخر . ان النتوءات التى لا تحصى تتصل ببعضها البعض ، وتشوه قليلا ولا تسمح للكتاب بالانزلاق . وهكذا نجد ان قوة الاحتكاك فى حالة الاستقرار ، ناجمة ايضا عن نفس قرى الفعل المتبادل بين الجزيئات ، مثل المرونة العادية .

وإذا زدنا ميل المنضدة اخيرا ، سيبدأ الكتاب بالانزلاق . ومن الواضح انه في هذه الحالة ، يبدأ و فصل ، التتوءات وانقطاع الاربطة الجزيئية غير القادرة على تحمل الحمل المتزايد . وقوة الاحتكاك تبقى مؤثرة كالسابق ، ولكنها ستكون هذه المرة قوة احتكاك الانزلاق (Sliding friction) . وليس من الصعب اكتشاف وقص التتوءات : ان نتيجة مثل هذا والقص ، هو بلي الاجزاء الاحتكاكية .

ويبدو في الظاهر ، انه كلما زاد صقل السطح الخارجي ، كلما قلت قوة الاحتكاك . وهذا صحيح الى درجة معينة . ان تجليخ السطح يقلل مثلا قوة الاحتكاك بين قضيبين من الفولاذ . ولكن ليس بدون حدود ! وتبدأ قوة الاحتكاك بالزيادة فجأة عند الزيادة اللاحقة لنعومة السطح . وهذا غير متوقع ، لكنه مع ذلك قابل التفسير .

وكلما زادت نعومة السطوح ، تبدأ الاجسام بالالتصاق مع بعضها البعض بصورة اوثق . ولكن طالما بقى ارتفاع التوءات يزيد على عدة انصاف اقطار جزيئية ، لا يظهر أثر لقوى الفعل المتبادل

بين جزيئات السطوح المتجاورة . ان هذه القوى قصيرة المدى جدا . وعند وصول درجة التجليخ الى درجة معينة من الاتقان فقط ، تتقارب السطوح الى درجة كبيرة ، تجعل قرى التلاصق بين الجزيئات تشترك في العملية ايضا . وتبدأ هذه القرى بعرقلة انحراف او انزلاق القضيبين بالنسبة لبعضهما البعض ، الامر الذي يؤمن وجود قوة الاحتكاك الاستاتي (Static friction) . وعند انزلاق القضبان الملساء ، تتقطع الاربطة الجزيئية الموجودة بين سطوحها ، مثلما تتقطع الاربطة داخل التتوءات بالذات ، في السطوح الخشنة . ان انقطاع الاربطة الجزيئية ، هو الشيء الاساسي الذي يميز قوى الاحتكاك عن قوى المرونة ، التي لا تحدث مثل هذه النقطعات عند نشوئها . وبناء على ذلك ، نجد ان قرى الاحتكاك تعتمد على السرعة . وفي الكتب العلمية الخيالية العامة ، غالبا ما نجد صورة العالم بدون احتكاك. وبهذه الصورة يمكن ان نبين بشكل واضح جدا ، فوائد ومضار الاحتكاك على حد سواء . ولكن يجب ان لا ننسى بان القوى الكهربائية للفعل المتبادل بين الجزيئات ، هي اساس الاحتكاك . والقضاء على الاحتكاك ، يعنى في الواقع القضاء على القوى الكهربائية ، وبالتالى الانحلال الحتمى التام للمادة .



الاحتكاك في السوائل والغازات – عند حركة طبقتين متجاورتين من السوائل بالنسبة لبعضهما البعض ، يتكون بينهما اتصال او تماس مثالى ، لا يمكن وجوده في حالة تماس سطوح الاجسام الصلبة ، مهما اتقنت درجة تجليخها او صقلها . ان جزيئات اسرع الطبقات حركة ، تجر وراءها جزيئات الطبقة البطيئة ، وذلك لان الجاذبية المجزيئية تؤثر فيما بينها ، وهي بدورها تفرمل حركتها بها . وهذا هو سبب اللزوجة او الاحتكاك الداخلي في السوائل .

وبسبب سيوبة السائل ، لا يحصل هنا انقطاع كافة الاربطة اللجزيئية ، كما في حالة انزلاق سطوح الاجسام الصلبة . و «يقفز » قسم من الجزيئات في اتجاه تأثير القوى الجزيئية . ان قيمة الاحتكاك ، تتناسب عكسيا مع سيوبة السائل ، وتقل كثيرا عن قيمة الاحتكاك الجاف ، عندما تكون السرعة النسية لطبقات السائل ، ليست كبيرة جدا .

وفي الغازات ، تكون المسافة المتوسطة (معدل المسافة) بين العجزيئات ، كبيرة للغاية ، بحيث لا يمكن للجاذبية الجزيئية ان تؤدى الى ظهور الاحتكاك بين طيقات الغاز ، المتحركة بالنسبة لبعضها البعض . ولو ان البجزيئات لا تطير خارج حدود هذه الطبقات ، لما وجد الاحتكاك بتاتا . ولكن الحركة الحرارية تقذف البجزيئات خارج حدود الطبقات . وعند انتقال البجزيئات من طبقة مريعة الحركة الى طبقة بطيئة ، تعمل البجزيئات عند تصادمها على تعجيل حركة هذه الطبقة ، اما جزيئات الطبقة البطيئة ، فعندما

[•] يجب أن نلاحظ هنا بان العمليات الغيزيائية في حالتي الاحتكاك الجاف والاحتكاك المائل ، معدة الناية ، ولا توجد لحد الآن أية نظرية كمية مقبولة لهذه الطواهر .

تتوغل في الطبقة السريعة ، تؤدى الى فرملة حركتها . وظهور التسارع او التعجيل ، يعنى ظهور القوى . ولكن قوى الاحتكاك في الغازات ، اقل مما هي عليه في السوائل بمئات المرات .

قوى عضلاتنا ان الجاذبية تشدنا الى الارض باستمرار ، وقرى المرونة تثبتنا على سطحها . اما الاحتكاك فيساعدنا على التحرك بحرية . والشد السطحى يساعدنا على العيش . كل ذلك ، هو عبارة عن قوى الطبيعة الجامدة . ويمكننا التحكم في اكثر هذه القوى . ولكننا نستطيع ذلك لسبب واحد فقط ، هو اننا نستع بقوى تخضع دون اعتراض لارادة العقل بدون اى وسطاه ميكانيكيين . انها قوة عضلاتنا .

والعضلة – هي احدى اروع و الآليات ، التي خلقتها الطبيعة . وقبل كل شيء هي اكثر مكنة اقتصادية تستخدم بصورة فعالة حوالي ٥٥ ٪ من تلك الطاقة الكيميائية التي تستهلكها . ولعضلات السلحفاة معامل كفاية يصل الى ٨٠ ٪ . هذا مع العلم بان معامل كفاية احسن قربينة بخارية لا يزيد على ٤٠ ٪ .

ان القوة التي تنتجها العضلة تستحق كل التقدير . ان كل السان يتمكن من الوقوف على قدم واحدة ، حتى لو كان يحمل شيئا ما . وهذا يعنى ان العضلة ذات البطن ، قادرة على رفع حولل عن ١٠٠ كجم من الحمل . ولو اخذنا في الاعتبار ان القدم عبارة عن عتلة وان العضلة متصلة باللراع القصيرة لهذه العتلة ، فسوفها نحصل عندئذ على رقم اكبر من ذلك بكثير ، يبلغ طنا واحدا تقريبا كل ذلك مشروط بان الانسان لا يستطيع بارادته ان يجعل عضلته تتقلص الى اقصى حد ممكن ، ولو اختل تنظيم الجهاز العصيى لحركة العضلة ، وتمكنت العضلة من تحرير كامل قوتها او طاقتها ،



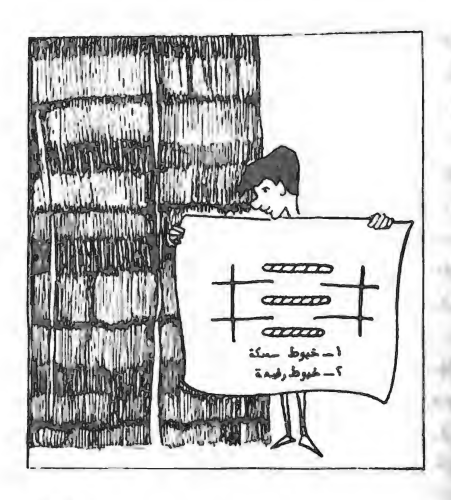
لاستطاعت في هذه الحالة ان تقطع قسما من العظم الملتصقة به .

ان قدرة العضلة على العمل ، مدهشة الغاية ! وعضلة القلب مثلا، تعمل ليل نهار باستمرار دون تضليح او صيانة على امتداد عشرات عديدة من السنين . وليست هناك لحد الآن اية مكنة او آلة اخترعها الانسان ، قادرة على القيام بهذا العمل . وفي الوقت الحاضر تم الحصول على عدة نماذج القلب الاصطناعي ويجرى العمل في هذا المجال بصورة دائبة .

وتعتبر التحولات الكيميائية المعقدة في داخل الخلايا الحية ،

المسائل الناجمة هنا ، التي يمكن القول بالمناسبة ، انها لا تزال غير محلولة من حيث الاساس حتى يومنا هذا ، بغض النظر عن الانجازات العظيمة في هذا المجال : في السنوات الاخيرة حصل اربعة علماء على جائزة نوبل ، لقاء ابحاثهم المتعلقة بايضاح طبيعة كيمياء العضلات . وسوف نتحدث هنا عن شيء واحد فقط ، هو كيفية نشوء قوة العضلة ، وما الذى يجعل العضلة تتقلص . عندما نقطع لحمة البفتيك المقلية بالسكين ، نرى بان العضلة تتكون من عدة الياف . وتحت الميكر وسكوب نرى بوضوح آلاف الألياف العضلية - على هيئة اسطوانات طويلة ، مرتبة في صفوف منتظمة . أن كل ليف من الالياف ، ليس خلية واحدة ، بل هو خلايا كثيرة جدا ، مع سيتوبلازم متحدد ونويات منفردة . والالياف هي عبارة عن عصيات طويلة - غصيات مركبة من حزم من الجزيئات البروتينية او الزلالية - وهي مادة البناء الاساسية للانسجة الحية . وقد بينت الابحاث التي اجريت بواسطة الميكر وسكوب الالكتروني ، ان كل ليف يتألف بدوره من عدد من الالياف الاكثر دقة ، يتراوح بين ١٠٠٠ - ٢٠٠٠ ، وتسمى الليفات العضلية (Myofibrillas) . وكل لييفة عضلية تتألف بدورها من خيوط بروتينية او زلالية سميكة ورفيعة . ان الخيوط السميكة مؤلفة من بروتين الميوسين ، اما الخيوط الرفيعة فهي مؤلفة من زلال الاكتين . ويبين الشكل هنا ، صورة ميكروسكوبية الكترونية للسفات العضلية.

والحواجز السوداء (المسماة بخطوط -- 2) تقسم اللييفة العضلية الى اقسام مستقلة -- سركوميرات (اى شدفات اللييفات العضلية) . ومخطط السركومير مبين ايضا في نقس الشكل السابق . ان خيوط



الاكتين الرفيعة مثبتة في خطوط - 2 ، اما الخيوط السميكة فتفع في وسط السركومير .

ويتألف كل خيط سميك ، من خيوط ميوسينية رفيعة طويلة الاتجاه – « اذناب » – تحتوى على مواضع سميكة – « رورس » – في اطرافها ، ويتراوح عدد هذه الخيوط بين ١٨٠ – ٣٦٠ خيطا ، والاذناب ، مرتبة في الخيوط بصورة موازية لبعضها البعض ، اما الرورس » فتبرز في كافة اتجاهات الخيط السميك . ويمكن ان تلامس « الرورس » الخيوط الاكتينية ، مكونة بذلك بعض الجسور الصغيرة بين الخيوط الميوسينية والخيوط الاكتينية .

وعند تقلص العضلة ، تتحرك خطوط - 2 لمقابلة بعضها البعض ، وتنزلق الخيوط الاكتينية الرفيعة بين الخيوط الميوسينية السميكة . وفي ذلك يتمثل النموذج المنزلق او الانزلاقي للعضلات ، الموضوع استنادا الى التجربة الدقيقة .

وتتلخص الصعوبة الاساسية في ايضاح نوعية الآلية التي تؤدى الى انزلاق الخيوط الرفيعة والخيوط السميكة بالنسبة لبعضها البعض ، ولحد الآن لا توجد اية نظرية مقبولة لدى الجميع في هذه الصدد . وربما كانت اهم نظرية هنا ، هي النظرية التي اقترحها منذ مدة قصيرة جدا ، العالم الفيزيائي النظري السوفييتي أ. دافيدوف . وسوف نتحدث الآن باختصار عن هذه النظرية .

ان ه ذنب ه جزىء الميوسين هو عبارة عن حلزون . والشكل الحلزوني للجزىء ، يحافظ على بقائه بواسطة الاربطة الهيدروجينية الموجودة بين مجموعات ذرات اللفات المتجاورة . وتوجد في المجزىء الواحد ، ثلاث سلاسل خطية من هذا النوع من الاربطة ، واستنادا الى آراء أ. دافيدوف ، يمكن ان تنتشر على امتداد كل سلسلة اضطرابات طولية . والقوى المؤثرة بين اللفات المتجاورة ، تكون غير خطية ، وذلك لان تغيرات المسافات بين اللفات الحلزونية تحرض على تغيرات العزوم الكهربائية للجزيئات ذات القطبين لمجموعات الذرات المتبادلة الفعل . وبفضل هذه اللاخطية على امتداد سلسلة الاربطة الهيدروجينية ، يمكن خروج نبضة الانضغاط امتداد سلسلة الاربطة الهيدروجينية ، يمكن خروج نبضة الانضغاط راو الشد) دون تغيير شكلها الخارجي . ان مثل هذه النبضات معروئة منذ زمن بعيد في النظرية اللاخطية للذبذبات ، وتسمى بالسوليتونات ، من وجه الخصوص ، نجد ان موجات التسيونامي (Tsunami)

الناشئة في المحيطات عند الانفجارات الجوفية للبراكين او الهزات الارضية ، تعتبر ايضا بمثابة سوليتونات .

وقد اثبت أ . دافيدوف انه بفضل اربطة القوى ، يمكن التشار السوليتونات فى نفس الوقت ، على امتداد سلسلتين فقط من ثلاث سلاسل من الاربطة الهيدروجينية . ونتيجة لذلك ، ينحنى جزىء الميوسين ويتحرك هذا الانحناء بمحاذاة الجزىء بسرعة السوليتون . و ه روثوس ع جزيئات الميوسين ، تلامس عندئذ خبوط الاكتين مكونة بذلك جسورا صغيرة . ومن جهة الجسور الصغيرة ، تؤثر قوة معينة على خبوط الاكتين المثبتة فى حواجز - 2 . وهذا نوع معين من انواع القوة الكيميائية (وبالتالى القوة المغنطيسية الكهربائية) . ويمكن اعتبارها مماثلة لقوة الاحتكاك . واستنادا الى قانون نيوتن الثالث ، تؤثر على الخط السميك من ناحية الجسر المغنر ، قوة متجهة عكس اتجاه حركة السوليتونات . وبسبب فلك ، يتحرك خبط الميوسين بين خيوط الاكتين مثل الحية ، التي ذلك ، يتحرك خبط الميوسين بين خيوط الاكتين مثل الحية ، التي فتحت عبر الماسورة .

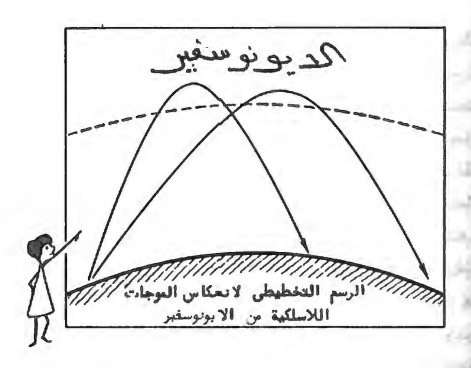
ان انزلاق الخيوط بالنسبة لبعضها البعض ، هو الذي يؤدى الى تقلص العضلة .

ولكن كيف تؤدى رغبتنا في تقليب صفحة الكتاب في نهانة الامر ، الى نشوء حركة السوليتونات في الخيوط الميوسينية ؟ ان الاجابة على هذا السؤال غير موجودة في كتابنا هذا . وهي فير موجودة بعد في اى كتاب آخر . ان السلسلة المعقدة للعمليات الجارية هنا ، لم تبحث بعد بحثا وافيا من كافة نواحيها .

ان الحالة الطبيعية للاجسام على سطح الارض – للنرات والجزيئات وكذلك للقطع الكبيرة للمادة على حد سواء – هى عبارة عن تعادل كهربائى ، ولكننا لو شحنا المكشاف الكهربائى ، فسوف يفقد كل شحنته الكهربائية بعد مدة من الزمن ، مهما كانت درجة عزله متقنة ، الى ابعد الحدود . وهذا يعنى وجود عدد كبير من الجسيمات المشحونة ، فى الهواء المحيط بنا ايونات وذرات غبار مشحونة . ان كرة المكشاف الكهربائى « تمتص » الى داخلها من الجو ، ايونات متعاكسة العلامة وتصبح جسما متعادلا .

وفي طبقات الجو العليا فوقنا ، تنتشر طبقة سميكة من الغاذ المؤين بشدة او الشديد التأين الايونوسفير (الغلاف الجوى المتأين). وتبدأ من عدة عشرات من الكيلومترات من سطح الارض ويصل ارتفاعها الى ١٠٠ كم . ولا يمكن ان يكتشفها المكشاف الكهربائي . ولاكتشاف الايونوسفير ، دعت الضرورة الى اختراع الراديو . ان طبقة الغاز الشديد التأين ، توصل التيار الكهربائي جيدا ، وهي مثل السطح المعدني تعكس الموجات اللاسلكية ، ذات الاطوال الموجية التي تزيد على ٣٠ م . ولولا وجود المرآة الايونوسفيرية حول الارض ، لكانت الاتصالات اللاسلكية على الموجات اللاسلكية على الموجات اللاسلكية على الموجات اللاسلكية على الموجات اللاسلكية الموجات اللاسلكية على الموجات اللاسلكية على الموجات الموجات اللاسلكية على الموجات القصيرة ، ممكنة في حدود الروية المستقيمة او المباشرة فقط .

ثلاثة موردين — وهكذا فان الايونات موجودة حولنا وفوقنا ولكنها غير ازلية الوجود . وهنا يكفى ان تلتقى فجأة ايونات ذات علامة مختلفة ، حتى يتتفى وجودها في الحال وتزول تماما .



وهذا يعنى انه يجب ان توجد في الطبيعة ، عمليات معينة مستمرة لتأثير ، تورد او تنتج الايونات .

وتوجد ثلاثة مصادر لتوريد الايونات . بالقرب من سطح الارض للماعات العناصر المشعة ، الموجودة في قشرة الارض بكميات قلبلة . على ارتفاعات كبيرة الشعة الشمس فوق البنفسجية . واخيرا تخترق طبقات الجو برمتها من الاعلى الى الاسفل ، جسيمات مشحونة سريعة الحركة للغاية مى الاشعة الكونية . وهناك قسم صغير من هذه الاشعة يأتي من الشمس ، اما البقية فتأتى من اعماق الفضاء الكوني لمجرتنا . واحيانا تنبعث من سطح الشمس ثيارات قوية للغاية من الجسيمات المشحونة . وعلى ارتفاع عدة مئات من الكيلومترات عن سطح الارض ، تقوم مجالاتها المغنطيسية الكهربائية بتحفيز الدرات وارغامها على اشعاع الضوء . عندئذ نرى الشغق القطبي . وتنجول على الاغلب عند خطوط العرض العليا ،

ونجد ان سكان المناطق المعتدلة لا يملون مطلقا من التمتع بالجمال الرائم لاعمدة الضوء المتراقصة ، الملونة بكافة الوان قومى قزح . الصاعقة _ ان الكل يعرف تفريغ الرعد . ونجد ان التراكمات الهائلة للكهرباء المتساوية العلامة في الغيوم ، تولد شرارة بصل طولها احيانا الى عشرات الكيلومترات . وعندما تغير الصاعقة طريقها بصورة نزوانية ، تبعا لموصلية الهواء ، فهي غالبا ما تحدث تأثيرات مدهشة . واعجب هذه التأثيرات ، مشروحة في كتاب • الجو • للعالم الفلكي الفرنسي فلامار يون . وقد جاء في ذلك الكتاب ما يلي : ٥ لا توجد اية مسرحية او اية ملاعيب سحرية يمكن ان تقارن مع الصاعقة من حيث تأثيراتها غير المتوقعة والغريبة . وتبلو كانها مادة ما خاصة ، متوسطة بشكل ما ، بين قرى الطبيعة اللاواعية وروح الانسان الواعية . وهي ـ عيارة عن روح رقيقة ونزوانية ، مراوغة وبليدة ، وفي نفس الوقت مستبصرة أو عمياء ، ذات ارادة او بلا ارادة ، تنتقل من تطرف الى آخر ، رهيبة وغير مفهومة . ولا يمكن الاتفاق معها ، ولا يمكن فهمها . انها تؤثر فحسب . وتأثيراتها بلاشك تشبه تأثيراتنا ، لكنها تبدو نزوانية فقط ، اما في الواقع فهي خاضعة لقوانين معينة ثابئة . ولكننا لحد الآن لم نتمكن من ادراك هذه القوانين . وهي هنا تردى الانسان قتيلا وتحرقه ، ليس مع الرحمة فقط ، بل انها حتى لا تلمس ملابسه ، التي تبقى كما كانت عليه دون تغيير . وفي موضع آخر نجدها تعرى الانسان من ملابسه تماما ، دون ان تعرضه لأى اذى او اى خدش مهما كان بسيطا . وفي مكان آخر ، نجدها تسرق النقود دون ان تلحق الضرر بالمحفظة او الجيب . وتارة تنزع الطلاء الذهبي من الثرية وتنقله الى ملاط الجدران ، وتارة اخرى تنزع حذاء عابر السبيل وتقذفه الى مسافة عشرة امتار عنه ، واخيرا فى احدى القرى ، تثقب رزمة من الصحون من وسطها ، كل صحنين بالتناوب بعد صحنين آخرين ... وهكذا دون اى نظام ثابت فى تصرفها ... ه. وبعد ذلك يذكر المؤلف حوالى مائة حالة مختلفة .

وعلى سبيل المثال: و داهمت الصاعقة رجلا كث الشعر جدا ، فحلقت شعره على هيئة شرائط على امتداد جسمه برمته ، ولغت الشعر على هيئة كبّات صغيرة وحشرتها في طبقات العضلات و . او مثال آخر: و في صيف عام ١٨٦٥ عاد الطبيب دريندينجير الذي يعيش في ضواحي مدينة فينا ، الى منزله بالقطار . وعند خروجه من عربة القطار ، تفقد حافظة نقوده فلم يجدها ، لقد سرقت منه .

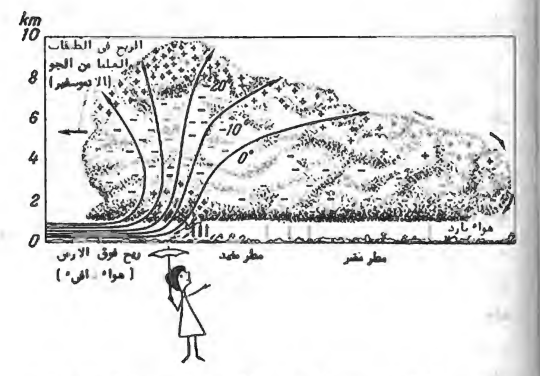
لقد كانت حافظة نقوده مصنوعة من جلد السلحفاة ، وقد ثبتت على احد اغلفتها طرة فولاذية مرصعة تشير الى اسم الطبيب المذكور : حرفان (د) متقاطعان مع بعضهما البعض .

وبعد مرور مدة من الزمن ، استدعى الطبيب المذكور لمعاينة احد الاجانب الذى و قتلته الصاعقة ، وعثر عليه فاقد الوعى تحت الشجرة . وأول ما لاحظه الطبيب على فخذ المريض ، هو طرته الخاصة باسمه وكأنها قد صورت للتو . ويمكننا تصور مدى دهشته ! وقد عاد المريض الى وعيه بعد ذلك ، ونقل الى احدى المستشفيات . وهناك اعلن الطبيب ان محفظة نقوده المصنوعة من جلد السلحفاة ، يجب ان تكون في احد جيوب المريض، وقد لصبح ذلك واضحا تماما . فقد كان الشخص هو اللص بعينه ، الذي صرق محفظة نقود الطبيب ، وقد طمغته الكهرباء عندما الذي صرق محفظة نقود الطبيب ، وقد طمغته الكهرباء عندما الأبت الطرة الفولاذية التي تحمل اسم الطبيب » .

ومن الطريف ان عدد النساء القتيلات في احصائية فلاماريون ، يقل بثلاث مرات تقريبا عن عدد الرجال . وهذا بطبيعة الحال لا يعود الى ظرافة الصاعقة ، ولكن بكل بساطة الى ان الرجال في فرنسا (في بداية القرن العشرين) كانوا يخرجون الى العمل في الحقول ، باعداد تزيد على اعداد النساء . وقد جاء في احدى الصحف الامريكية منذ مدة قريبة ، نبأ عن حالة جديرة بفلاماريون . لقد اصابت الصاعقة احدى المبودات المنزلية وحمصت في داخلة دجاجة ، وقد عادت الدجاجة الى التجمد من جديد بسهولة ، وذلك دجاجة ، وقد عادت الدجاجة الى التجمد من جديد بسهولة ، وذلك لان المبردة بقيت صالحة للعمل دون ان تصاب بعطل .

ويمكن بطبيعة الحال ان نشك في صحة كافة الحوادث المذكورة اعلاه ، ولكن لا يجوز عدم الموافقة على ان الصاعقة قادرة بالفعل على خلق العجائب . وليس في المستطاع دائما تفسير اساب تلك الحوادث . ان التفريغ لا يستمر سوى جزء من مائة الف جزء من الثانية ، ولا يمكن ان يكون هناك اى استعداد مسبق بتاتا لمراقبة هذا التفريغ . كما لا يمكن اعادة الحادثة من جديد بعد ذلك : اذ لا يمكننا ان نخلق نفس الصاعقة بالذات ، بغض النظر عن الظروف الاخرى .

ولكن من حيث المبدأ ليس كل شيء غامضا الى هذه الدرجة كما بدا للاستاذ فلاماريون . وفي نهاية المطاف يتحول كل شيء الى التآثير العادى التيار ، مثل التسخين ، المجال المغنطيسي الكهربائي والتفاعلات الكيمبائية . ولكن هذا التيار هائل جدا ، اذ يبلغ عشرات او مئات الالوف من الامبيرات . والامر الاساسي هنا ، ليس في بحث الاهواء المتقلبة التي لا تحصى . اذ يجب ان ندرك الطريقة التي تتركم بها الشحنة الكهربائية في السحابة



الرعدية . ما الذى يسبب كهربة قطرات الماء ، وما السبب الذى جعل الشحنات المتعاكسة العلامة ، تنفصل فراغيا فى داخل السحابة ؟ وهنا ليس كل شىء واضحا حتى النهاية .

قبل كل شيء ، لا توجد أية آلية موحدة لشحن القطرات .
ان عدة آليات من هذا النوع معروفة لدينا بصورة اكيدة ،
ومن الصعب ان تعرف ما هي الآلية التي تلعب الدور الاساسي .
واليكم النوعان التاليان من هذه الآليات . في المجال الكهربائي
للارض (لقد ذكرنا سابقا بان الارض مشحونة بشحنة سالبة)
تستقطب قطرات الماء . وفي الجزء السفلي من القطرة تتجمع
الشحنة الموجبة ، اما في الجزء العلوى فتتجمع الشحنة السالبة .
والقطرة الكبيرة عند سقوطها الى الارض ، تأخذ معها على الاغلب
ايونات الهواء السالبة ، وتكتسب شحنة كهربائية . وتنطلق الايونات
الموجبة الى الاعلى ، محمولة بتيار الهواء الصاعد .

والآلية الثانية — هي شحن القطرات اثناء تفتتها بتيارات الهواء المتعاكسة . ان الرذاذ الناعم يشحن بشحنة سالبة ويصعد الى الاعلى ، اما الرذاذ الخشن ، المشحون بشحنة موجبة ، فيهبط الى الاسفل . وكلتا الآليتان ، تؤمنان كلا من شحن القطرات والانفصال الفراغي الشحنات المتعاكسة العلامة في داخل السحابة او الغيمة . وعادة تتجمع الشحنة السالبة في القسم السفلي من السحابة الرعدية (باستثناء منطقة صغيرة موجبة الشحنة) . اما الشحنة الموجبة فتتجمع في القسم العلوى .

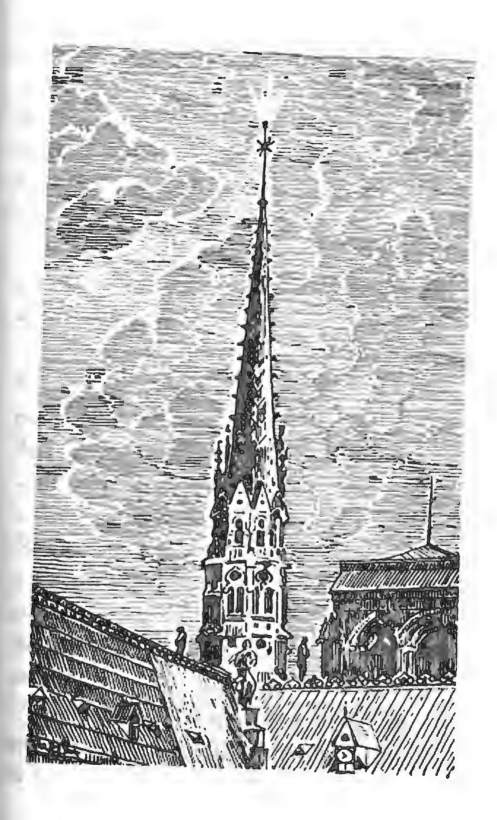
والامر اسواً من ذلك كثيرا بالنسبة لتفسير الصاعقة الكروية ، التى تظهر احيانا بعد التفريغ الحاد للصاعقة الخطية . وتكون هذه عادة ، عبارة عن كرة مضيئة يتراوح قطرها بين ١٠ – ٢٠ سم . وهي كثيرا ما تذكرنا « بقطيطة متوسطة الحجم ، متكورة على شكل كبة ، ومتدحرجة بدون استخدام ارجلها » . اما فيما يتعلق بالاشياد الاخرى ، فان الصاعقة الكروية يمكن ان تنفجر وتحدث اضرارا بالغة فيها .

وربما تكون الصاعقة الكروية ، هى الظاهرة الماكروسكويية (المرثية) الوحيدة على سطح الارض ، التى لا يوجد لها لحد الآن اى تفسير علمى صحيح . ولا يمكن الحصول فى المختبرات على شحنة كروية الشكل . وفى هذه المسألة يتلخص الامر برمته . اضواء القديس و إلمو المو حثيرا ما نلاحظ قبيل حلوث الرعد او اثناء حدوثه ، اضوية متألقة على هيئة مخاريط تشبه الفرشاة ، تنبعث من الاطراف المسننة للاشياء العالية الارتفاع . ان هذا التفريغ الكهربائي البطىء الذي يحدث بسلام ، يسمى منذ قديم الزمان باضواء القديس (إلمو) . وقد ذكر في احد الكتب القديمة ،

انه عندما كان اسطول ليزاندر يخرج من الميناء لكى يهاجم سكان اثينا ، كانت تلتمع الاضواء على صوارى شرفة الاميرال . وقد اعتبر الاقدمون ظهور هذه الاضواء ، اى اضواء القديس إلمو ، فائلا حسنا . وغالبا ما يكون متسلقو الجبال ، شهود عيان لهذه الظاهرة فى احيان كثيرة جدا . واحيانا نجد بانه ليس الاشياء المعدنية وحدها تتزوق بشرارات صغيرة مضيئة ، بل وكذلك نهايات الشعر على الرأس . ولو رفعنا اليد فى هذه الحالة ، فسوف نشعر من طبيعة اللفح ، كيف يخرج التيار الكهربائى من اصابع اليد . وفى احيان كثيرة نشعر بطنين مخارز تكسير الجليد ، الذى يشبه طنين النحلة الكبيرة .

ان اضواء القديس إلمو ، ما هى الا احد اشكال التفريغ الكهربائى الاولى ، الذى يمكن الحصول عليه بسهولة فى المختبر . وللسحابة المشحونة ، تنتج بالحث على سطح الارض ، شحنات كهربائية متعاكسة العلامة تحتها مباشرة . والشحنة الكبيرة للغاية ، تتركم على الحافات الحادة . وعندما تصل شدة التيار الكهربائى الى قيمة حرجة تساوى ، ، ، وعندما تصل شدة التيار الكهربائى الكهربائى . ان الالكترونات المتكونة بالقرب من الحافة الحادة او الرأس الحاد نتيجة للتأين الهوائى العادى ، تتسارع بتأثير المجال ، وبتصادمها مع اللرات والجزيئات ، تعمل على تحطيمها . وهنا يزداد عدد الالكترونات والايونات بشكل جارف ، ويبدأ الهواء بالتألق .

الشحنة الكهربائية للارض – ان السحابة الرعدية تحتفظ بشحنتها لمدة طويلة . وعند حدوث عدة رعدات – تتفرغ السحابة . ان شحنة الكرة الارضية تبقى ثابتة بدون تغيير ، اذا غضينا النظر



عن التراوحات الصغيرة . وعند سطح الارض ، لا يكون المجال الكهربائي صغيرا كما يبدو ، انه يساوى ١٣٠ فلط م . وهذا الامر غريب جدا لاول وهلة . ان الهواء يوصل التيار الكهربائي بسبب وجود الايونات في الجو، وتشير الحسابات الى انه خلال نصف ساعة تقريبا ، يجب ان تتفرغ الارض كليا . ولهذا السبب فان الصعوبة الاساسية ، ليست في تفسير اصل او منشأ الشحنة ، بل في ادراك سبب عدم زوالها .

وهناك سببان يفسران اعادة تجدد شحنة الارض الكهربائية . السبب الاول هو الصعقة او تفريغ الصاعقة . يحدث على سطع الارض خلال اليوم الواحد فقط ، ما يزيد على اربعين الف رعدة ، وفي كل ثانية واحدة ، تصدر الارض حوالي ١٨٠٠ صاعقة . ان القسم السفلي من السحابة ، يحمل شحنة سالبة ، وبالتالي تكون ضربة الرعد او الرعدة — عبارة عن نقل جزء معين من الكهرباء السائبة الى الارض .

وفى نفس الوقت تنشأ اثناء الرعد ، تيارات كهربائية من الاشياء العديدة الحادة الرووس او الاطراف (اضواء القديس إلمو) تعبل على تفريغ الشحنة الموجبة من سطح الارض .

ومن الصعب هنا ان تكون اية موازنة ، ولكن يبدو بصورة عامة ، الاوضاع تتطابق مع بعضها البعض . ان فقد الشحنة السالبة من قبل اقسام سطح الارض التي تظللها السماء الصافية ، يعرض عنه بتيار الشحنات السالبة في الاماكن التي تجتاحها الرعود .

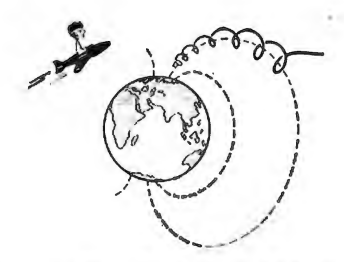
ولكن من اين اثت شحنة الارض ، ولماذا كانت سالبة ؟ يجب هنا ان نلجأ الى الحدس او التخمين . واستنادا الى آراء

فرينكل ، نشأت في البداية شحنة صغيرة لاسباب طارئة بالصدفة . وبعد ذلك تطورت تلك الشحنة على حساب وآلية الرعد و التي تحدثنا عنها سابقا ، الى ان حدث توازن دينامي ، لا يزال باقيا الى يومنا هذا .

وكان من المحتمل ان تكون الشحنة في البداية موجبة . عندئذ قطرات الماء في السحابة الرعدية ، ستستقطب بشكل آخر ، وكانت الصاعقة في هذه الحالة ستزود الارض بشحنة موجبة . وبصورة عامة كان كل شيء سيكون كما هو عليه الآن ، مع تغير ادوار الشحنات الموجبة والسالبة فقط .

المغنطيسية الارضية – ان المجال المغنطيسي للارض لفت انتباه الناس ، بمدة زمنية طويلة جدا قبل المجال الكهربائي . ويمكن اكتشافه ببساطة كبيرة للغاية ، ولكن دوره في حياة كوكبنا ، لا يتلخص بتانا في مساعدة سكان الارض على تحديد طريقهم الصحيح في المحيط اللانهائي او الغابة او الصحراء ، بواسطة البوصلة .

ولو كان المجال الكهربائي لا يخرج عمليا عن حدود طبقات الجو السفلي ، لامتد المجال المغنطيسي الى مسافة تتراوح بين ٢٠ - ٢٥ نصف قطر ارضى . وفقط على ارتفاع ١٠٠٠٠٠ كم ، يتوقف عن القيام بالدور الذي يلعبه على سطح الارض ، باقترابه من قيمة المجال الموجود في الفراغ ما بين الكواكب . والمجال المغنطيسي يشكل و المنطقة المدرعة و الثالثة المحيطة بالارض ، الى جانب الطبقات الجوية والغلاف الجوى المتأين (الايونومفير) . وهذا المجال لا يدع تيارات الجسيمات الفضائية تصل الى الارض ، عندما لا تكون طاقتها كبيرة للغاية . ولا تستطيع هذه الجسيمات



من التوغل الى طبقات الجو بدون عائق ، الا في منطقة الاقطاب المغنطيسية .

وعلى ارتفاع كبير، يكون المجال المغنطيسى ليس كبيرا جدا، ولكنه يشمل مناطق شاسعة من الفراغ . وبتأثيره فى الجسيمات المشحونة لمدة طويلة من الزمن ، فانه يغير مساره بشكل ملحوظ جدا . فبدلا من خط سيره المستقيم ، ينجم خط حازونى ملفوف على خطوط قوى المجال بالذات . وعلى امتداد خطوط القوى يطرد المجال المغنطيسى تلك الجسيمات نحو القطبين . واحيانا فى الحقيقة ، عندما تكون سرعة الجسيمات كبيرة جدا ، لا يسعفها الوقت فى القيام حتى بلغة واحدة ، عندئذ لا يمكن الحديث الا عن انحراف او انحناء المسار .

وامتنادا الى قانون امبير ، لا يؤثر المجال المغنطيسى على الجسيم المنطلق بمحاذاة خط القوى . وهذا هو السبب الذى جعل الجسيمات قادرة على الوصول بحرية الى القطبين ، اللذين تخرج منهما خطوط القوى على هيئة مروحة . وليس من المدهش ان تؤدى تيارات الاشعاعات الجسيمية الصادرة عن الشمس ، الى

الاضاءة الاشعاعية لطبقات الجو العليا ، عند منطقة القطبين على الاغلب .

وبالمناسبة نجد ان تيارات الدقائق هذه ، تولد بنفسها مجالات مغنطيسية وتؤدى الى حدوث وعواصف مغنطيسية ، تبدأ خلالها ابرة البوصلة بالتحرك السريع .

ان الاحزمة الاشعاعية للكرة الارضية ، التي اكتشفت منا مدة ليست بعيدة نسبيا ، بواصطة الصواريخ الفضائية – ما هي الا جسيمات مشحونة ذات طاقات ليست كبيرة جدا ، وقعت في مصيدة مغنطيسية نصبتها لها الكرة الارضية . ان المجال المغنطيسي بالذات ، هو الذي يحتجز على ارتفاعات كبيرة ، سيول الجسيمات المشحونة ، مثل الهالات التي تحيط بالارض . وفي الحزام الخارجي تسود الالكترونات ، اما في الحزام الداخلي ، حيث تكون شدة المجال اكبر ، فتسود البروتونات . وهذه الاحزمة تشكل خطرا حقيقيا على حياة رواد الفضاء الذين يحلقون على ارتفاعات عالية حليا .

الكرة الارضية هي مولد كهربائي كروى — ان مسألة نشوء أو أصل المغنطيسية الارضية ، هي مسألة اكثر تعقيدا من مسألة نشوء المحال الكهربائي . ولا يمكن تفسيرها بتراكم الصخور الممغنطة . ان فكرة فرينكل الطريفة ، تساعدنا كما يظهر على فهم شيء ما في هذه الحالة . وقلب الارض — هو عبارة عن مولد التيار الكهربائي ، يعمل وفقا لمبدأ الاضطراب الذاتي ، مثل المولد الكهربائي العادى .

ولعله ليس من الصعب على القارىء ان يتذكر ماهية هذا المبدأ . ان التيار الكهربائي ينشأ في المولدات اثناء حركة الموصلات

في المجال المغنطيسي ، الذي يتولد بالذات من هذا التيار الكهرباثي نفسه . واذا لم يكن التيار موجودا في البداية ، فانه عند سرعة دوران معيّنة ، ينشأ في الحال ويتطور فيما بعد . ذلك لانه يوجد دائما مجال متبقى صغير . وهذا بدوره يولد تيارا يعمل على زيادة المجال المغنطيسي قليلا . ونتيجة لذلك ، يزداد التيار ثم يزداد المجال المغنطيسي وهلم جرا ، الى حد الوصول الى القيمة القصوى المعينة . ولكى نستطيع تشبيه الكرة الارضية بالمولد الكهربائي ، يجب قبل كل شيء ان نفترض بان قلب الارض سائل وقابل لتوصيل التيار الكهربائي . وليس في هذه الفرضية اى شيء مستبعد او مستحيل . ولكن من اين تأتى حركات كتل القلب الموصلة ؟ اننا في المولد الكهربائي ندور ببساطة عضو الانتاج ، اما في قلب الارض فلا توجد اية مؤثرات خارجية . ولكن يمكن العثور على حل في هذه الحالة ايضا. وهنا بنتيجة الانحلال الاشعاعي للعناصر غير الثابئة ، يجب ان تكون درجة الحرارة في مركز القلب ، اعلى قليلا مما هي عليه في اطرافه . ونتيجة لذلك ، ينشأ الحمل (Convection): تحاول الكتل الاكثر سخونة في مركز القلب ، الصعود الى الاعلى ، بينما تهبط الكتل الباردة الى الاسفل . ولكن الارض تدور باستمرار وسرعة الكتل في اعلى القلب اكبر من سرعة الكتل التي في مركزه . ولهذا السبب نجد ان عناصر السائل المرتفعة الى الاعلى ، تفرمل او تعرقل دوران الكتل الخارجية للقلب ، اما الكتل الهابطة فهي على العكس من ذلك تعجل حركة الطبقات او الكتل الداخلية . ونتيجة لذلك ، يدور القسم الداخلي من القلب ، اسرع من دوران القسم الداخلي ويلعب دور العضو الدوار المولد ، في الوقت الذي يلعب فيه القسم الخارجي دور

مبدئ الحركة (Slarter) . في مثل هذا النظام ، تبيتن الحسابات انه يمكن حدوث اضطراب ذاتي وظهور تيارات كهربائية دوامية ، ذات قيمة كبيرة .

واستنادا الى نظرية فرينكل ، تقوم هذه التيارات الكهربائية بتوليد مجال مغنطيسى حول الارض ، والطاقة المستخدمة للمحافظة على التيار ، تأتى من التسخين الاشعاعى للمادة ، التى تخلق تيارات الحمل في القلب .

ولكن هل ان الامر هو على هذه الشاكلة ، هذا ما يصعب التأكيد عليه حاليا . وعلى اية حال ، من الأصح ان نسمي الارض به مولد كهربائي ضخم ، من ان نسميها به مغنطيس ضخم اكما نجد ذلك في كثير من الكتب . ان المجال المغنطيسي لا يحيط بالارض فقط ، بل يمكن تواجده بالقرب من كواكب ونجوم اخرى ايضا . وهو « يضع بصماته » على الموجات الضوئية التي تشعها ذرات الشمس والنجوم ، وتعطى بذلك لعلماء الفيزياء ، امكانية اكتشافها .

وقد بینت قیاسات العلماء السوفییت والامیرکان ، ان القمر لا یحتوی علی مجال مغنطیسی مثل مجال الارض . ولکن بعض الصخور القمریة المنفردة ، تعتبر ممغنطة بشکل ملموس . وکذلك لا یوجد مجال مغنطیسی فی کل من عطارد ، الزهرة والمریخ . ولکن المجال المغنطیسی لکوکب المشتری مثلا ، کبیر جدا بما فیه الکفایة : اذ انه یزید بمائة مرة تقریبا ، علی المجال المغنطیسی للارض . اما عن المجالات المغنطیسیة لکل من زحل ، اوران ، فلا احد یعرف عنها ای شیء لحد الآن .

واحيانا تنطلق البقع السوداء من اعماق الشمس على هيئة الهخرة . والمجال المغنطيسي في هذه الاقسام يزداد بآلاف المرات . واحيانا تقوم القوى الهائلة بقذف خاثرات كاملة من الجسيمات المشحونة ، من الشمس الى الخارج . وبتغلب هذه الجسيمات المشحونة على قوة الجاذبية ، تطير بسرعة تعادل عدة آلاف الكيلومترات في الثانية ، وتتوغل في جو الارض .

ويصعب على علماء الفيزياء في هذه الحالة ، ان يروا في ذلك قانونا معينا او نظاما محددا من الانظمة . ومن الصعب ادراك طبيعة القوى الموجودة في كتلة المادة الدوارة . ان هذا يحدث على مسافات بعيدة جدا ، ولا يشبه بتاتا الشيء الذي يمكن ان نشاهده على كوكبنا الارضى .

انه أمر صعب ولكن ليس بالمستحيل . وعند درجات الحرارة الهائلة ، الموجودة على سطح الشمس ، لا يمكن ان توجد اية ذرات متعادلة او اية جزيئات متعادلة . انها لا يمكن ان تسلم بكل بساطة ، كما لا يمكن ان يسلم القطار المنطلق باقصى سرعته عندما يصطدم بقطار آخر مقابل يسير على نفس الخط .

ومثل هذا الغاز المؤين ثماما ، او البلازما المؤينة تماما ، كما يقول علماء الفيزياء ، تعتبر موصلة رائعة للتيار الكهربائي . وهذا يمكن القوى المغنطيسية الكهربائية من التطور السريع واظهار قوتها الضخمة في ميدان جديد .

وفي المجال المغنطيسي الموجود داخل البلازما المتحركة العالية الحرارة ، تظهر تيارات كهربائية قليلة القيمة . ونتيجة للموصلية الجيدة ، فانها لا تميل الى الاضمحلال . ولهذا السبب ، الى جانب قوى المرونة العادية في ذلك الوسط ، تكتسب قوى الفعل المتبادل المغنطيسي للتيارات ، اهمية لا تقل عن ذلك . واذا كانت حركة الوسط البسيط ، خاضعة لقوانين الهيدروديناميكا ، فسوف تكون الغلبة هنا الهيدروديناميكا المغنطيسية .

ولا زلنا بطبيعة الحال بعيدين جدا عن فهم كل ما يدور على مطح الشمس . ولكن توجد لدينا ثقة في ان الظواهر الاساسية ابتداء من قذف كتل متكاملة من المادة وانتهاء بظهور البقع الشمسية (Sun spots) ، كلها مرتبطة بالافعال المتبادلة المغنطيسية .

وليس هذا وحده فحسب! ان الغاز الموجود ما بين الكواكب ، شديد التأين بواسطة الاشعاع . وكثافته قليلة (جسيم واحد في كل سنتمتر مكعب) ، ولكن هذا يعوض بالحجم الهائل للسحب ،

ولا يجوز ان نهمل دور التيارات الكهربائية ومن ثم المجالات المغنطيسية فيها .

ان السحب المتحركة تملاء بذاتها المجرة برمتها ، ولذلك ثبدو جميعها مليثة بالمجال المغنطيسي . وحتى ليس المجرة وحدها فقط ، بل ومناطق الفضاء المجاورة لها ايضا .

ان المجالات المغنطيسية هنا ليست عظيمة جدا ، وليس باستطاعتنا ان ندركها بحواسنا . ولكننا نعرف انها موجودة . ولكن بين اين نعرف ذلك ؟

اشعاع التردد اللاسلكى للمجرة والاشعة الكونية لو تمكنا من روية الموجات الاشعاعية او اللاسلكية ، لسطعت في السماء اكثر من شمس واحدة وكان عددها ثلاث شموس كاملة (وبصورة ادق اشموس مشعة ») . الشمس الاول في برج الثريا ، الثانية في برج البجعة ، والثالثة هي شمسنا التي نعرفها • . ولكن بالاضافة الى ذلك ، كنا سنلاحظ عددا كبيرا من الشموس المشعة الاقل نألقا ، واضوءا مشعا » ضعيف النشت يأتي الينا من كافة نواحي المجرة ، وحتى الاماكن المجاورة لها التي كانت تبدو خالية .

ان قسما من الموجات الاشعاعية او اللاسلكية ينشأ عند تصادم الجسيمات المشحونة للغاز الملتهب . وهذا هو الاشعاع الحرارى (الفرملي). وهو لا يمكن ان يعطينا اية فكرة عن المجالات المغنطيسية للمجرة . ولكن هناك قسما ثانيا غير حرارى ، يعتبر

ان الشس هى عبارة عن كوكب متقدم ، وقربها منا فقط هو الذي يساهدها
 منافسة البصورين الاولين المذكورين من حيث ، التألق الإشعامي ، وهما اضغم
 قرة من الشس بما لا يقاس .

المجال المغنطيسي مهدا له . وهو يغلف الالكترونات الكونية السريعة ، التي عند دورانها على خط حازوني ، تشع موجات مغنطیسیة کهربائیة (اشعاع سنگروترونی) ، مثلما یعمل حجر المسن الدائر بسرعة على نثر الشرارات حوله ، عندما نقرب من سطحه نصل السكين . ويمكن التأكيد على الوجود الحتمى للمجال المغنطيسي ، في المكان الذي تتولد فيه الموجات الاشعاعية (اللاسلكية) ! ولكن من ابن تأتى الالكترونات السريعة في الفضاء ؟ ان الاشعاع الترددي اللاسلكي يتولد منها ، وفي المكان الذي تتواجد فيه مصادر قوية جدا للموجات الاشعاعية اللاسلكية ، يجب البحث هناك عن المسارعات الكوئية . وهذا يعنى ان تلك و الشموس المشعة و الضخمة البعيدة ، التي تحدثنا عنها سابقا ، هي التي تعتبر بصورة رئيسية ، بمثابة المسارعات الكونية هذه . لقد تعودنا على روية اعماق السماء الصافية في الليل . وليس هناك اى شيء اكثر ثباتا وأزلية من الجوقة المتناسقة و لنجوم السماء وكواكبها . وهذه هي الحقيقة في الواقع . ولكن تحدث احیانا کوارث معینة ، کوارث علی نطاق کونی خالص . وفی هذه الحالات نجد مثلا ان الكوكب الذي عاش مليار سنة من حياته العادية ، يبدأ فجأة بالتضخم الرهيب لاسباب ليست مفهومة تماما . (لو حدث ذلك مع شمسنا ، فسرعان ما تصبح مدارات كافة الكواكب في داخل الشمس) . ان تألق او سطوع الكوكب (ويسمى بالمتجدد الاعظم) يزداد بمثات المليارات من المرات ،

ان الشس غير مهددة نملا بمثل هذا الانفجار ، لان كتلتها صغيرة جدا
 نسبيا .

ويمكن مشاهدته في السماء في وضح النهار . ويقل السطوع للريجيا ، وتبقى في مكان الكوكب او النجم ، سحابة ضبابية ، يصعب تمييزها احيانا في التلسكوب . وفي المجرة التي تضم مليارات الكواكب والنجوم ، يلاحظ مثل هذا الانفجار مرة واحدة في كل ١٠٠ ـ ٢٠٠ سنة . ومنذ اختراع التلسكوب لحد الآن ، لم يظهر اي سطوع متجدد اعظم .

وهكذا نجد ان والشمس المشعة و تتكون في معظمها من بقایا الكواكب المتجددة العظمى . ولكن تلاحظ في الكون آثار كوارث اعظم من ذلك ، تتمثل في انفجار مجرات بكاملها او مراكزها . ان مثل هذه المجرات التي تشع كمیات هائلة من الطاقة في نطاق الموجات اللاسلكیة ، سمیت بالمجرات المشعة . واحدى هذه المجرات تقع في اتجاه برج البجعة .

ويمكن ان نتصور بأن التسارع الابتدائى للجسيمات المشحونة (الالكترونات ، البروتونات ، ونويات اللرات) ينجم عن موجة صدمية هائلة ، تصاحب انفجار الكوكب المتجدد الاعظم . وفيما بعد تبدأ بالتأثير القوى المغنطيسية الكهربائية . ان المجالات المغنطيسية المتطورة ، تولد المجال الكهربائي بالحث . وقد يكون هذا المجال ليس كبيرا جدا ، ولكن بسبب ابعاده الكونية ، يعمل على تعجيل بعض الجسيمات المستقلة الى حدود من الطاقة ، لا يمكن ان تصلها بعد كافة المسارعات التى اخترعها الانسان . والمصادر الاساسية للاشعة الكونية ، استنادا الى النظريات الحديثة ، والمصادر الاساسية للاشعة الكونية ، استنادا الى النظريات الحديثة ،

ويأتى قسم معين من الاشعة الكونية ، من المجالات الحثية الكهربائية الاقل قوة ، التابعة للشمس وبقية الكواكب .

ان المجالات المغنطيسية غير المنتظمة للمجرة ، تبعثر الجسيمات الكونية . ونتيجة لذلك ، نراها تصل الى الارض بصورة منتظمة من كافة الاتجاهات ، وليس فقط من تلك الاماكن التى يحدث فيها تسارعها . والجسيمات العالية الطاقة ، تطير الينا على اغلب الظن ، من المجرات المجاورة .

ولا يمكننا التأكيد على ان كل شيء في الكون يحدث هكذا، تماما بالضبط كما تحدثنا عنه اعلاه الآن . وما هذا الا عبارة عن صورة اكثر واقعية تفسر الظواهر المغنطيسية الكهربائية ، من وجهة النظر العلمية الحديثة . وهذه الصورة مرسومة كما يلاحظ القارىء ، بخطوط عريضة للغاية . وقد حصل ذلك ليس فقط لان الصورة هائلة للغاية ، ان تفاصيل الظواهر تبقى لحد الآن غير واضحة للعلماء الفنائين انفسهم . ولازالت والاصباغ ه لم تجف على الصورة بعد : لقد رسمت الصورة منذ مدة ليست تعيدة ، وتكاملها وحده هو الذي يبعث الامل في انها صحيحة من حيث المبدأ او الاساس .

مناقشة جماعة المؤلفين - في ذلك الوقت ، عندما كانت ظواهر الكون العظيمة تسترسل في اللعب ، كانت التناقضات تمزق و مجموعة صغيرة متحابة ، (هكذا كان يطلق المؤلفون على انفسهم) في احدى شقق موسكو . فقد اصبح واضحا للمؤلفين ان مواقفهم لم تكن تتطابق تماما ، حتى قلك اللحظة التي كان العمل فبها على تأليف الكتاب قد سار بخطوات واسعة .

وجوهر النقاش ، كما يتبين مما هو آت ، يجيز لنا اختصار اسم احد المؤلفين كروتكوف بالحرف (ك) ، والآخر ــ ستروبتيفوف بالحرف (س) .



لئے انت تعرف ، کم احترمك ! ولكن ماذا تفعل ؟ فبدلا من ان تتحدث ، وبلا كلفة ، عن جوهر القوى ، تسجل مثل موظف ارشیف ، جمیع مظاهر القوى المغنطیسیة الكهربائیة التی تعرفها بدقة متناهیة مع تفصیلات غیر ضروریة . بل وتفتش فی الكتب عن وصف مظاهر القوى ، التی اعدونی ، لاتعرفها نهائیا . الكتب عن وصف مظاهر القوى ، التی اعدونی ، لاتعرفها نهائیا . أهذا ما حلم به قراونا حین اقتنوا الكتاب ؟ ماذا تظن هل یحتاجون الی ای کتاب مدوسی آخو ؟

س — لاتؤاخذنى ، ولكن طالما لم يصادق بعد على الكتاب من قبل الوزارة فهو لا يعد كتابا مدرسيا . ولكن اضافة الى ذلك ألم نعد بالحديث عن القوى فى الطبيعة ؟ اى عن القوى التى تحيط بكل منا . لا يجوز باى شكل من الاشكال ان نتجاوز الاحتكاك ، والمرونة ، والقوى الكيميائية ، والخ . اننا نكتب ليس للفلاسفة الشباب ، الذين يتمنون معرفة اسس الاسس فقط ولا يهتمون بما يجرى من حولنا ومن فوقنا ومن تحتنا كل يوم .

ك — انا واثق ، في ان لديك نوايا حسنة . ولكن اذا سرنا على طريقك يجب ، مثلا ، التكلم ليس عن الاحتكاك فقط في السوائل عموما ، بل عن احتكاك الكرية ، والاسطوانة ، والمكعب والغ . وعندها فان كل شيء سيكون مرتبا في صفوف . أنا ، طبعا ،

اغالى قليلا ، ولكن محاولة الترتيب في صفوف ، موجودة لديك . بلاشك .

س اذن ماذا تقترح ، ان نتصرف وفق النكتة القديمة ، حيث ادهش تلميذ ، كان قد انهى دراسته ، والديه وجميع المحيطين به ، بالاختصار العلمى الشديد للاجوبة ؟ على جميع الاسئلة ماذا ، كيف ، ولماذا ، كان يجيب باختصار ـ هذه كهرباء .

هلى علينا ايضا كتابة : المرونة - هذه كهرباء ، الاحتكاك - ايضا كهرباء ، والقوى الكيميائية هي قوى كهربائية والخ .

ك - ولكن انظر ماذا نتج لديك . فهنا تركيب الغازات مع السوائل (المعروفة اللجميع) كذلك خصائص القوى في البلورات (المعروفة للقليل فقط ، والتي تعتبر غير شيقة تقريبا) ...

غير انك تريد الكتابة عنها ــ اكتب . ولكن اكتب بشكل لاينام معه القارىء او لا يطرح الكتاب الى مكان بعيد .

س – ولكن افهم ، ان هذا صعب ، بل صعب جدا . ان الكتابة مثلا عن النظرية النسبية ابسط واكثر متعة منها عن القوى الكيميائية . وعدا ذلك ، يجب ان نؤلف كتابا كاملا عن كل نوع من انواع القوى المغنطيسية الكهربائية ، راغبين عند ذلك الاختصار تجنبا للملل .

ك - ان الامتع ليس فقط الكتابة عن النظرية النسبية بل والقراءة عنها ايضا . من المؤلم ان افكر بشريكي في التأليف بانه يسعى بوعى لكى يكون مملا . لماذا ؟ توجد في نهاية الامر موموعة يمكن فيها لكل فرد ان يطالع كل ما يهواه .

س ــ هيا اذن ، ليكن هذا القسم من الكتاب موسوعة ، ولكن

موسوعة على كل حال (اعلل نفسى بالامل) مكيفة ليس من اجل الفراءة المنهكة الغاية .

ك ارى انك تعاند . وعلاوة على ذلك يخلو حديثك من التسلسل البسيط . فبعد الاشعة الكونية تريد الانتقال مباشرة الى الاسماك الكهربائية .

س ــ ثم ماذا ؟ الاسماك ، هي اسماك ! ومن لايهتم بها يمكنه الا يقرأ .

وعلى العموم ، فان القارىء المعاصر فطن جدا ، وهو لن يقرأ الكتاب بتتابع ، اذا وجدت فيه مواضيع مملة . كذلك فانه لن يلقى به ، اذا كانت ثمة اماكن ممتعة . وفي اسوأ الاحتمالات دعه لا يقرأ هذا الفصل ابدا .

ك ... وطالما انك عنيد لهذه الدرجة ، فانك لن تفعل شيئا . س ـ لا تنفعل بهذه الصورة ، فهناك المحرر الذى سيقول : الحلفو كل هذا ـ وسنحلفه .

الاسماك الكهربائية – وهكذا ، فالاسماك الكهربائية . هى مخلوقات فريدة ، تتميز عن غيرها ، بانها تحمل عناصر جلفانية ، والتيار الكهربائى الناجم عنها يستخدم كوسيلة للدفاع او الهجوم . ومن العجيب ، ان عدد الاسماك الكهربائية المتحجرة ، اكثر من عدد التى مازالت على قيد الحياة حتى الآن . يبدو ان الاستعمال الظاهر القوى المغنطيسية الكهربائية ليس على درجة من الفعالية ، مثل تطور القوى الناشئة بصورة غير ظاهرة وفي مقدمتها القوى العضلة .

واكثر ممثلي هذا النوع روعة ، وهو الذي يهمنا ، هو الرعاد الجهربائي . وتزن هذه السمكة ، التي تعيش في البحار الحارة ،

حوالى ١٠٠ كيلوغرام ، اما طولها فيصل الى المترين . وتزن اعضاؤها الكهربائية المركبة على جانبى الرأس اكثر من بود (pood) وهذا الرعاد الذى لا يتعب قادر على اعطاء تيار قدره ٨ امبيرات و جهد قدره ٢٠٠ فلط . وهذا يشكل خطورة جدية على حياة الانسان .

من الصعب ان نتوقع من الاسماك الكهربائية حساسية كبيرة نحو التيار . والرعاد يتحمل بالفعل وبسهولة ، الجهد الكهربائي ، المميت بالنسبة للاسماك الاخرى . ومن حيث البنية ، فان الاعضاء الكهربائية للرعاد تشبه الى حد العجب ، بطارية العناصر الجلفائية . فهى تتألف من اسطوانات كثيرة العدد ، مجموعة على شكل اعمدة (ربط العناصر على التوالى) مرتبة بعضها بجانب بعض في صفوف كثيرة (ربط على التوالى) .

ان احد وجهى الاسطوانة املس ويحمل شحنة سالبة . اما الاخر وهو ذو جدع ناتىء فمشحون بشحنة موجبة . وكما هو مفروض ، فان الجهاز كله يدخل ضمن نسيج عازل كهربائى . لن نحاول التعمق في آلية ظهور القرة المحركة في اعضاء الرعاد ، كما لم نبحث في حينه مبدأ تأثير العنصر الجلفاني العادى (سنيع نصيحة ك) . ان الكثير من الامور هنا غير واضح . وبثقة يمكن ان نؤكد شيئا واحدا فقط : هو ان عمل الاعضاء الكهربائية قالم على القوى الكيميائية ، كما في العنصر الجلفاني .

اننا لن نوسع كذلك حلقة التعارفات وسط الاسماك الكهربالية. ولكن يجب ان ننوه الى وجود سمكة عظيمة من قاطنات النيل

[•] البود - رحدة رزن تساوى ١٦٥٢٨ كيلوفرام او ٣٦ رطلا مصريا - المترجم

مورميروسا ، أو فيل الماء . وهذه السمكة مجهزة برادار عجيب . وفي قاعدة اللائب يكمن مولد تيار كهربائي متناوب ، يرسل دفعات ، بتردد يساوى عدة مئات من الذبذبات في الثانية . وتولد الاشياء المحيطة بها مجالا مغنطيسيا كهربائية حولها ، بحيث يلتقطه في الحال لاقط فوق ظهرها . وحساسية رادارها عظيمة للرجة كبيرة . ان صيد مورميروسا في شبكة مستحيل . وفي الحوض تأخذ بالتحرك سريعا ، فور دعك شعرها بالمشط عدة مرات .

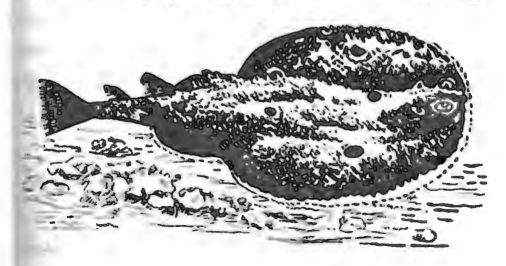
طبيعة النبض العصبي – ان الرعاد وما يشبهه من اسماك ، بكل ما لديها من تجهيزات كهربائية ، ليست في نهاية الامر سوى تقلب لاهواء الطبيعة . فالطبيعة خصصت دورا لامثيل له للكهرباء الحرة في الكائنات الحية وهذه الكهرباء تعمل كخطوط الاتصال ، التي تنقل الى اللماغ «برقيات» من الاعضاء الحسية عن كل ما يتم في العالم المخارجي وكذلك الاوامر الجوابية للدماغ الى العضلات والاعضاء الداخلية «

ان الاعصاب تخترق كل الجسم في الكائنات الحية المتكاملة البنية الى حدما ، وبفضلها يتصرف الكائن الحي كوحدة كاملة مؤديا العمل بشكل مدهش وملائم . ويكفى قطع عصب مؤد الى عضلة ما ، حتى تصبح هذه العضلة مشلولة ، مثل اسطوانة المحرك حبن تمننع عن العمل اذا قطعنا الواصل الذي يوصل نبضات التيار لماسورة التشغيل .

ان هذا ليس تشابها خارجيا وحسب . فقد ثبت منذ عصر جلفاني ان الاشارة المعطاة للالياف العصبية (نبضة عصبية) هي عبارة عن نبضة كهربائية قصيرة الامد . ان الامر لايجرى ، في الحقيقة ، بهذه البساطة كما يمكن ان نظن . فالعصب ليس مجرد

قناة خاملة ذات موصلية كبيرة ، مثل سلك معدني عادى . انه يذكر على الاغلب ، بما يسمى في التكنيك بالمرحل الخطى ، حيث تنتقل الاشارة الواصلة فقط للاجزا المجاورة حيث تتقوى فيها ثم تنزلق الى ابعد ، وهناك تتقوى من جديد ، وهكذا . ونظرا لفلك يمكن ان تعطى الاشارة الى مسافات هائلة ، دون ضعف ، بغض النظر عن التخامد الطبيعى .

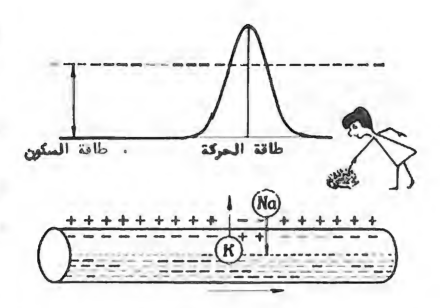
اذن ما هو العصب ؟ قبهذا الصدد يكتب ر. جيرارد: وان العنكبوت الذى نراه من الارض معلقا على خيوطه وعلى ارتفاع بناء مؤلف من ستة طوابق اذا صبغرناه بمقدار عشرين مرة اخرى (ومعه الخيط الذى يحمله) فانه يمكن ان يذكرنا بالخلية العصبية ، او العصبون . ان جسم الخلية العصبية لا يختلف عن الخلايا الاخرى لا بابعاده ولا بأى من الخواص الاخرى ... الا ان العصبون ، خلافا وللخلايا العادية غير المهمة ، يملك ليس فقط جسما خلويا » — انه يرسل زوائد دقيقة شبيهة بالخيطان من اجل فحص خلويا » — انه يرسل زوائد دقيقة شبيهة بالخيطان من اجل فحص غير كبيرة ... الا ان واحدة منها وقطرها اصغر من ١٠,١ % ملمتر ،



تبتعد راغبة في التجوال ، الى مسافات هائلة ، تقاس بالستمترات بل وبالامتار .

ان كافة عصبونات الجهاز العصبى المركزى مجتمعة معا فى الدماغ الرأسى والحبل الشوكى ، حيث تشكل مادة سنجابية ... وتربطها مع الاجزاء الاخرى من الجسم فقط الزوائد الطويلة المحاور العصبية ، او الزوائد المحورية المبتعدة عن الخلايا العصبية القريبة احداها من الاخرى ،





تشكل الاعصاب . وثمة مادة وهي — النخاعين تغطى غالبية المحاور العصبية بطبقة رقيقة ، كما يلف شريط العزل حول الموصل الكهربائي .

والمحور العصبى ذاته يمكن ان يتصوره المرء كانبوب اسطواني طويل ذى طبلة سطحية تفصل محلولين مائيين مختلفى التراكيب الكيميائية والكثافة . ان الطبلة شبيهة بجدار ذى اعداد كبيرة من الابواب نصف المفتوحة ، التى يمكن لايونات المحاليل ان تشق طريقها خلالها ، ولكن بصعوبة فائقة . ان اعجب ما فى الامر هو ان المجال الكهربائي «يغلق هذه الابواب وحين يضعف تنفتح بشكل اعرض .

توجد داخل المحور العصبى ، فى حالة خاملة ، كثرة من ايونات البوتاسيوم ، ومن الخارج – ايونات البوتاسيوم . وتتركز الايونات السالبة بشكل رئيسى على السطح الداخلي للطبلة ، لذا فهى مشحونة بشحنة سالبة ، اما السطح الخارجي فمشحون بشحنة



موجبة : وعند تهيج العصب يزداد استقطاب الطبلة (نقصان الشحنات على سطحه) ، مما يؤدى الى نقصان المجال الكهربائي داخلها . ونتيجة لذلك و تفتح الابواب ، لأيونات الصوديوم فتبدأ هذه بالنفوذ داخل الليف . وفي النهاية يزول استقطاب الطبلة محليا . هكذا تظهر النبضة ، وهي في الحقيقة نبضة للجهد ، يثيرها سريان التيار خلال الطبلة .

فى هذه اللحظة و تنفتح الابواب و من اجل ايونات البوتاسيوم . وهذه ، اثناء عبورها الى سطح المحاور العصبية ، تعيد ذلك الجهد (حوالى ٠,٠٥ فلط) الذي كان لدى العصب قبل تهيجه .

وعند زوال استقطاب مكان ما من الطبلة ، يظهر تيار كهربائي موجه من الامكنة غير النشيطة من الطبلة نحو المكان الذى زال فيه الاستقطاب . وفي النتيجة تظهر امكنه جديدة زال فيها الاستقطاب وهي بدورها تهيج العمليات في الامكنة المجاورة ، والخ . ان حالة الروال الذاتي للاستقطاب تبدأ بالانتشار في الليف الاول

قأمل ، ان الجميع يدرك ، الى حد ما ، معنى الجهد في الشبكة الكهربائية .
 يونا أيضا يكون لكلمة الجهد نفس المعنى بالضبط .

دون تخامد و بسرعة تقدر بحوالى ١٢٠ مترا في الثانية . وهي سرعة حركة النبضة العصبية .

ان ايونات الصوديوم والبوتاسيوم ، المزاحة من اماكنها التى كانت تقطنها لوقت طويل ، تعود ، لدى مرور النبضة ، بالتدريج وتمر مباشرة عبر الجدار بسبب العمليات الكيميائية ، التى لا تعرف آليتها حتى الآن .

ومما يثير العجب ، ان كل سيرة الاحياء العليا ، وكل الجهد الابداعي للدماغ البشرى قائم في نهاية المطاف على هذه التيارات الضعيفة للغاية ، وعلى هذه التفاعلات الكيميائية المجهرية الدقيقة .

التيارات الحيوية للدماغ – مستطرق هنا الى قدس الاقداس فى الطبيعة الحية – الدماغ البشرى . ففى الدماغ تتم العمليات الكهربائية دون انقطاع . واذا وضعنا على الجبين وعلى القفاء اسطوانات معدنية متصلة عبر مضخم بجهاز تسجيل ، فانه يمكننا تسجيل الذبذبات الكهربائية المتوصلة للحاء سحاءة المخ . ويتعلق ايقاعها وشكلها وشدتها بحالة الانسان .

ففى دماغ الانسان الجالس بهدوء ، وعيناه مغلقتان ، ولا يفكر بشىء ، تحدث حوالى ١٠ ذبذبات فى الثانية (تسمى بموجات الفا) وعندما يفتح الانسان عينيه ، فان موجات الفا تختفى وتظهر مكانها ذبذبات اسرع غير مضبوطة .

وعندما يستغرق الانسان في نومه ، فان ايقاع موجات الفا يبطىء وتتزايد سعنها . وخلال الاحلام تتغير طبيعة الذبذبات قلبلا ، وهذا يسمح لنا ان نعين وبدقة لحظة بداية ونهاية الحلم .

[•] ان الذبذبات تلاحظ ليس في دماغ الانسان وحسب ، بل ركذلك في دماغ الحيوانات .

وعندما يتعرض الدماغ للامراض ، فان طبيعة الذبذبات الكهربائية ثنغير بشكل حاد للغاية . وهكذا فان الذبذبات الشاذة لدى الصرع يمكن أن تكون كدليل صحيح على وجود المرض .

ان كل هذا يبرهن ، على ان الخلايا الدماغية توجد في حالة نشاط دائم ، واعدادها الكبيرة ، تهتز معا مثل كمانات جوقة موسيقية ضخمة ، والنبضات العصبية الواصلة الى الدماغ لا تسير على طرق معبدة ، بل انها تغير صورة توزيع الذبذبات في لحاء انصاف الكرات الكبيرة .

وتتغير طبيعة النشاط الكهربائي مع العمر خلال فترة الحياة والدراسة .

ولا يجب الظن في ان الذبذبات الكهربائية ترافق عمل الدماغ كمجرد صخب — كالصخب الذي يرافق حركة السيارة ، بل انها تعتبر حالة جوهرية لكل نشاطه الحيوى. وان العمليات المغنطيسية الكهربائية بالذات هي التي تحدد كل العمل للآلة الحاسبة الالكترونية ، القادرة على القيام ببعض وظائف الدماغ وبشكل افضل منه .

ومن الجدير بالذكر انه لا توجد لكل فكرة أو لكل حس ، فبذبة معينة خاصة بها . وان تحديد ما يفكر به الانسان ، من خلال شكل الذبذبات الكهربائية ، غير ممكن .

اننا لانعلم حتى الآن ما هى الوظائف التى تقوم بها هذه العمليات فى الدماغ . ولكنها تبين بوضوح ان الاساس المادى التفكير هى العمليات المغنطيسية الكهربائية فى المادة البالغة شأنا عظيما من التنظيم ، والتى ابدعتها الطبيعة على كوكبنا .

الاشعة الشمسية - جاء على لسان كارامازوف ، احد الابطال الكثيبين ، في رواية دستويفسكي ، الاخوة كارامازوف ، ما يلى : وعزيزة على تلك الاوراق المتفتحة في الربيع ، عزيزة هي السماء الزرقاء » .

ان ضوء الشمس كان وسيظل دائما رمزا للشباب الابدى ، رمزا لكل ما يمكن ان يكون افضل فى الحياة . اننا نشعر بسعادة الانسان الذى يعيش تحت الشمس ، من خلال القصيدة الاولى لطفل فى الرابعة من عمره :

لتبقى الشبس رضية لتبقى السماء بهية لتبقى امى لى ... ولأبقى سيدا رضيا .

ويقول الشاعر دمترى كلرين في رباعيته :

تقولین ان شستا مطفأة تقولین اننا قد شخنا سویة ، ولکن انظری کم هی السماه وضیة أنها اقدم منا بعصور کثیرة ...

امبراطورية الظلام ، الامبراطورية الكثيبة – ليست انعدام النور فقط ، بل هي رمز لكل ما هو متعب ، مرهق لروح الانسان . عبادة الشمس – اقدم ولروع عبادة للبشرية . انها متمثلة في الاله كون – تيكي خالق البيروانيين وفي اله المصريين القدماء – رع ، وغيره . وقد استطاع الناس منذ فجر حياتهم ، ان يفهموا بان الشمس هي الحياة . واننا نعلم منذ زمن بعيد ان الشمس ليست



الهة، بل كرة متوهجة، الا ان قدسيتها لدى الناس ستبقى الى الابد .

لا الناس السبعي الى الديد التعامل حتى الفيزيائي الذي اعتاد التعامل مع التسجيل الصحيح الظواهر، يحس بشعور ذلك المجدف حين يقول ان ضوء الشمس - هو موجات مغنطيسية كهربائية ذات طول معين ، ولا شيء اكثر . ولكن الامر هكذا تماما ، ونحن معا يجب ان نحاول في هذا الكتاب التحدث فقط عن هذا .

اننا نفهم من كلمة ضوء ، الموجات المغنطيسية الكهربائية ، ذات الاطوال من ٤٠٠٠٠، سنتمتر

الى ١,٠٠٠٧٧ ستتمتر ، اما الموجات الاخرى فانها لا تثير الطباعا بصريا .

وطول الموجة الضوئية صغير جدا . تصورو ان موجة بحرية منوصلة ، كبرت لدرجة انها شغلت كل المحيط الاطلسى من نيويورك في امريكا ، حتى لشبونة في اوروبا . ولو كبر طول الموجة الضوئية بنفس هذا النقياس لما زاد على عرض هذه الصفحة الا قليلا .

العبن والموجات المغنطيسية الكهربائية ولكننا نعرف تماما ، انه توجد موجات مغنطيسية كهربائية ، ذات اطوال اخرى مختلفة . فهناك الموجات الاقصر من الضوء الموجات الاشعة فرق البنفسجية واشعة رونتجن ، وغيرها . فلماذا

خلقت الطبيعة عيننا (كعين الحيوانات على السواء) حساسة فقط لفاصل معين ، ضيق نسبيا ، من اطوال الموجات ؟

يشغل الضوء المرئى فى جدول الموجات المغنطيسية الكهربائية شريطا ضئيلا محصورا بين الاشعة فوق البنفسجية والاشعة دون الحمراء. وعلى الاطراف تمتد اشرطة عريضة من الموجات اللاسلكية واشعة غاما المنبعثة من النواة اللرية .

وجميع هذه الموجات تحمل طاقة ، ويخيل انها قادرة ان تفعل من اجلنا ما يفعله الضوء ، وبتفس الدرجة ، وانه من الممكن للعين ان تكون حساسة نحوها .

طبعا ، يمكن القول فورا ، ان اطوال الموجات ليست جميعها ملائمة . فاشعة غاما ورونتجن تلاحظ فقط في حالات خاصة ، وهي غير موجودة تقريبا حولنا . • والحمد لله على ذلك • . لانها تسبب مرضا اشعاعيا ، لذا فليس بوسع البشرية ان تتمتع بصورة العالم مع اشعة غاما ، لوقت طويل . كذلك فان الموجات اللاملكية الطويلة غير ملائمة ابدا . فهي تتجاوز الاشياء التي يبلغ حجمها نحو المتر ، مثلما تتجاوز الموجات البحرية حصى الشواطيء المعترضة . اننا لا نستطيع بهذه البموجات التطلع الى الاشياء التي تشكل روئيتها ضرورة حيائية . لان تجاوز الموجات للاشياء كان سيجعلنا نرى العالم • مثل السمكة في الطمى • .

ولكن هناك الاشعة دون الحمراء (الحرارية) غير المرثية ، والقادرة على تسخين الاجسام . يخيل انها يمكن ان تحل ، بنجاح ، محل تلك الموجات التي تدركها العين . او يمكن للعين ان تتكيف نحو الاشعة فوق البنفسجية .

وماذا بعد ، هل ان اختيار الشريط لاطوال الموجات ، الذي

لدعوه بالضوء المرثى ، على تلك الرقعة بالضبط من الجدول ، هو صدفة مطلقة ؟ ولكن الشمس تبعث الضوء المرثى وكذلك الاشعة فوق البنفسجية ودون الحمراء .

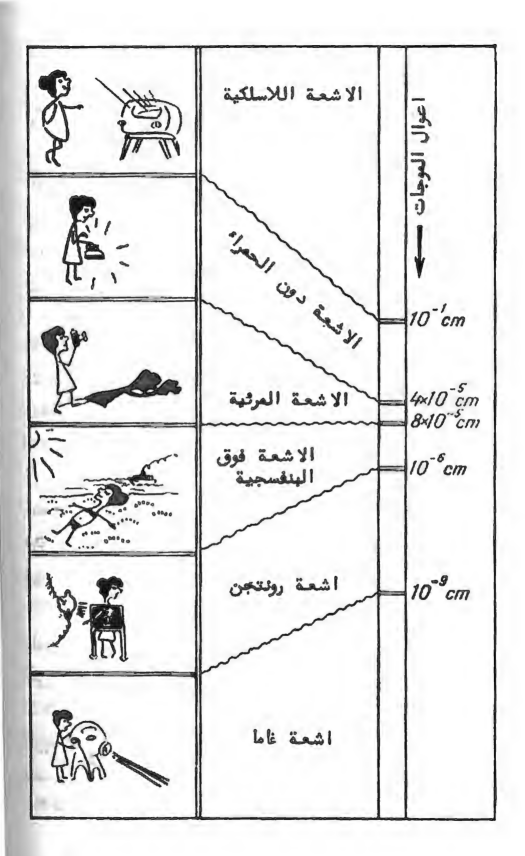
كلا وكلا ! ان الامر هنا ابعد من ان يكون صدفة . فقبل كل شيء يقع الحد الاقصى لاشعاع الشمس للموجات الكهرمغنطيسية في المجال الاخضر المصفر من الطيف المرثى . غير ان المهم ليس هذا . ان الاشعاع سيكون شديدا بشكل كاف ايضا ، في المناطق المجاورة في الطيف .

و نوافد في الاتموسفير " – انتا نعيش في قاع محيط هوائي . الله محاطة بالاتموسفير ، الله نحسبة شفافا وهو في الواقع كذلك ، ولكن فقط بالنسبة لنطاق ضيق من اطوال الموجات (رقعة ضيقة من الطيف ، كما يقول الفيزيائيون في مثل هذه الحالة) التي تتلقاها عيننا .

هذه اول و نافذة و بصرية في الاتموسفير . ان الاكسجين يمتص الاشعة فوق البنفسجية بقوة . وابخرة الماء تعيق الاشعاع دون الاحمر . والموجات اللاسلكية الطويلة تندفع الى الخلف حين تنعكس عن الايونومفير (الطيقة المتأينة في الجو) .

توجد ايضا «نافذة لاسلكية» واحدة فقط ، شفافة خاصة بالموجات التي يتراوح طولها بين ٢٠٠٠ سنتمتر و ٣٠ مترا . لكن هذه الموجات ، كما ذكرنا ، لا تلائم العين بالاضافة الى ان شدتها في طيف الشمس قليل جدا . ولقد تطلب الامر قفزة كبيرة في تطور التكنيك اللاسلكي بسبب تحسين الرادارات خلال

[·] طبقة الجو - المترجم .





الحرب العالمية الثانية من الجل دراسة هذه الموجات باطمئنان .

وهكذا ، ففى عملية المسراع من اجل البقاء اكتسبت الكائنات الحية عضوا يستجيب نماما لتلك الاشعاعات الاكثر شدة والتي لاءمت الغاية التي وجدت من اجلها، بشكل جيد.

ان يكون الحد الاعلى لاشعاع الشمس واقع بالضبط في وسط النافذة البصرية و هو شيء يجب على الارجح ان نعده هدية اضافية من الطبيعة . (ومن الواضح عموما ان الطبيعة سخية في علاقتها مع كوكبنا . ويمكن القول انها فعلت كل شيء او تقريبا كل ما يتعلق بها من اجل ان نستطيع الولادة والعيش بسعادة . وهي ، طبعا ، لم تستطع و التنبؤ و بجميع نتائج سخالها ولكنها اعطننا عقلا وبواسطته جعلتنا مسؤولين عن مصيرنا اللاحق بانفسنا) . وربما كان يمكن تجاوز ذلك التطابق العجيب بين الحد الاعلى وربما كان يمكن تجاوز ذلك التطابق العجيب بين الحد الاعلى الشمس كانت عاجلا او آجلا ستستطيع ايقاظ الحياة على الارض ، وكنا سنستطيع بدورنا ان نحافظ عليها في المستقبل .

السماء الزرقاء – اذا كنتم تقرأون هذا الكتاب لا كوسيلة التثنيف اللّاتى ، الذى من المؤسف ان نستغنى عنه ، بعد ان صرفت النقود وكذلك الوقت ، بل و مع الاحساس والفهم والترتيب » ، فعليكم ان تولوا الاهتمام لما هو بديهى ومتناقض . ان الحد الاعلى

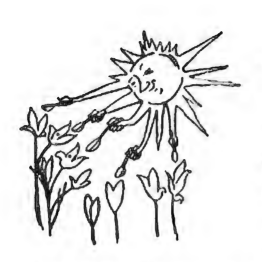
لاشعاع الشمس يقع في الطيف على الجزء الاخضر المصغر اللي نراه اصغرا.

ان المسئول هو الاتموسفير . اذ يسمح بمرور الجزء ذى الموجة الطويلة من الطيف (الاصفر) على افضل وجه ، اما الجزء القصير الموجة فانه يمرره بشكل اردأ . ولذلك يظهر الضوء الاخضر ضعيفا جدا .

ان الموجات القصيرة يبددها الاتموسفير عموما في جميع الجهات بشدة خاصة. لذا و تبدو السماء من فوقنا زرقاء و لا خضراه او حمراء . ولو لم يكن هناك اتموسفير بتاتا لما كانت فوقنا سماء مألوفة ، ولاحتلت مكانها — لجة سوداء مع شمس ساطعة . وهلا ما لم يره حتى الآن سوى رواد الفضاء . ان شمسا كهذه ضارة دون لباس واق . وفي الجبال العالية حيث يوجد ما يمكن التنفس به بعد ، تغدو الشمس محرقة بشكل لايطاق " : لايجوز البقاء دون لباس ، وعلى الثلج — دون نظارات عاتمة . حيث يمكن ان يحترق الجلد وشبكية العين .

هبات الشمس – الموجات الضوئية ، الساقطة على الارض – هبة من الطبيعة ، لاتقدر بثمن . فهى قبل اى شيء ، تعطى الدف ، ومعه الحياة . وبدونها لجمد البرد الكونى الكرة الارضية . ولو ضاعفنا كمية الطاقة المستهلكة من قبل البشرية (الوقود ، الماء ، الساقط ، والريح) ٣٠ مرة ، لشكل هذا فقط جزءا من الف من تلك الطاقة التي تقدمها لنا الشمس مجانا ودون اى عناء منها .

لا يعتص الاشعاع فرق البنفسجى في العلبقات العليا من الاتدويفير ، بشكل
 كات .



اضف الى ذلك ، ان الانواع الرئيسية من الوقود ــ الفحم المعجرى والنفط ـ ليست سوى اشعة شمسية محفوظة ٥. وهي بقايا عالم نباتي ، وجزئيا عالم حیوانی ، کانا فی وقت ما يغطيان كوكينا بلون ناضر .

ان الماء الموجود في

عنفات المحطات الكهربائية كان في وقت ما على شكل بخار في الجو وذلك تحت تأثير طاقة الاشعة الشمسية . فالاشعة البمسية هي التي تدفع الاجسام المعلقة في طبقتنا الجوية الحركة .

ولكن هذا ليس كل شيء . ان الموجات الضوئية لا تسخن فحسب . بل هي تبعث في المادة نشاطا كيميائيا ، لا يمكن ان يولده تسخين بسيط . وان بهتان الانسجة ولفح البشرة هي نتائج لفاعلات كيمياثية .

ان تفاعلات ذات اهمية كبرى تجرى في الاوراق الربيعية النزجة، وفي ابر الصنوبر واوراق الاعشاب ، وفي الاخشاب ، وني الكثير من الكائنات المجهرية على حد سواء . وتحت الشمس تجرى في الاوراق الخضراء العمليات الضرورية من اجل الحياة على الارض. فهي تعطينا الطعام ، وهي ذاتها تقدم لنا الاكسجين من اجل التنفس.

ان جسمنا ، كباقى اجسام الاحياء العليا الاخرى ، غير قادر على ربط عناصر كيميائية نقية في سلسلة ذرات معقدة - جزيئات المواد العضوية . وحين نستهلك الاكسجين الضرورى حيويا ، نطلق غاز ثانى اكسيد الكربون (٥٥٠) ، نربط الاكسجين ونصنع هواه غير صالح للتنفس ويجب تنقيته باستمرار . وهذا العمل تقوم به عوضا عنا النباتات على اليابسة والكائنات الدقيقة في المحيطات .

والورقيات تمتص من الجو غاز ثانى اكسيد الكربون وتشطر جزيئاته الى مركباتها : كربون واكسجين . يذهب الكربون الى الانسجة الحية للنبات ، والاكسجين يعود الى الهواء . والنباتات حين تلحق بالسلسلة الكربونية ذرات عناصر اخرى تستخلصها من الارض عن طريق الجذور ، تبنى جزيئات اليروتينات والدهون والكربوهيدرات : طعاما لنا والحيوانات .

ان كل هذا يجرى بفضل طاقة الاشعة الشمسية . وما هو هام هنا خاصة ليس الطاقة بحد ذاتها ، وانما ذلك الشكل الذي تؤثر فيه . ان التمثيل الضوئى (هكذا يسمى العلماء تلك العملية) يمكن ان يجرى فقط تحت تأثير المرجات المغنطيسية الكهربائية في فاصل معين من الطيف .

لن نقوم بمحاولة التحدث عن عملية التمثيل الضوئى . فهو غير واضح بعد حتى النهاية وعندما يحدث هذا ، سيحل ، ربما ، عصر جديد للبشرية . ان انماء البروتينات والمواد العضوية الاخرى سيكون ممكنا مباشرة في انابيق تحت قبة السماء الزرقاء ،

ضغط الضوء ـ يولد الضوء أدق التفاعلات الكيميائية . وواضح انه قادر كذلك على القيام بافعال آلية بسيطة . وهو يضغط على الاجسام المحيطة . وفي الحقيقة ، يظهر الضوء هنا لباقة معروفة . فالضغط الضوئي صغير جدا . وتقع على المتر المربع من سطح الارض في النهار المشمس الصاحى قوة قدرها نصف ميلغرام فقط .

وتؤثر على كل الكرة الارضية قوة هائلة جدا ، حوالى ٦٠٠٠٠ طن ولكن هذه القوة صغيرة وتافهة بالمقارنة مع قوة الجاذبية (اقل منها بـ ١٤١٠ مرة) .

وهنا برزت عبقرية الاستاذ ليبيدوف العظيمة لاكتشاف الضغط الضوئى . ففى بداية هذا القرن قام بقياس الضغط ليس على الاجسام الصلبة وحسب بل وعلى الغازات .

وبغض النظر عن ان الضغط الجوى قليل جدا ، فان تأثيره يمكن ان يؤدى الى نتائج ملحوظة . وثمة حادثة طريفة حصلت التابع الامريكى و ايهو ، فبعد خروج التابع الى المدار بالغاز المضغوط امتلا بغطاء بوليتينى كبير . وتشكلت كرة خفيفة قطرها حوالى ٣٠ مترا . واتضح بشكل غير متوقع ان التابع ينزاح عن مداره مسافة ه امتار في كل دورة وذلك تحت تأثير ضغط الاشعة الشمسية . وبالنتيجة فان التابع بقى على المدار اقل بسبعة سئين عن الفترة التي كانت مقدرة له .

ان ضغط الموجات المغنطيسية الكهربائية يجب ان يبلغ قيمة هائلة داخل النجوم عندما تصل الحرارة الى عدة ملايين من الدرجات . وهو يلعب الى جانب قوى الجاذبية والضغط العادى دورا ملموسا في العمليات الداخلية .

ان آلية ظهور الضغط الضوئي بسيطة نسبيا . ويمكننا ان نتحدث عنها ببعض الكلمات . ان المجال الكهربائي للموجة المغنطيسية الكهربائية الساقطة على المادة ترج الالكترونات . وهذه تبدأ بالاهتزاز في اتجاة مقاطع لاتجاه انتشار الموجة . غير ان هذا في حد ذاته لا يحدث ضغطا .

ويبدأ المجال المغنطيسي للموجة بالتأثير على الالكترونات

المتحركة . وهذا المجال . يدفع الالكترونات على طول الموجة الضوئية ، مما يؤدى في آخر الامر الى ظهور الضغط على قطعة المادة باكملها .

مبشرو العوالم البعيدة – اننا نعلم كم هو عظيم ولانهائى ذلك المكان الذى تشغله مجرتنا فى الكون – وهى تجمع اعتيادى من النجوم . اما الشمس فهى نجمة عادية تلخل فى عداد الاقزام الصفراء . والكرة الارضية هى العنصر الوحيد من عناصر المجموعة الشمسية الذى يحتل مكانا مميزا . اذ ان الارض هى اكثر الكواكيه فى المجموعة الشمسية ملاءمة للحياة .

ونحن لا نعرف فقط موقع عدد لا يحصى من العوالم النجمية ، بل ونعرف تركيبها ايضا . انها مبنية من اللرات ، التي تبني منها ارضنا . ان العالم متوحد .

ويعتبر الضوء مبشرا لعوالم بعيدة . وهو منبع الحياة ومنبع معارفنا عن الكون . • كم هو عظيم ورائع هذا العالم • – تقول لنا الموجات المغتطيسية الكهربائية القادمة الى الارض . والموجات المغنطيسية وحدها التى تقول • ذلك – فمجالات الجاذبية لانعطى شيئا من المعلومات المتساوية القيمة عن الكون .

ان النجوم والتجمعات النجمية يمكن ان تراها العين المجردة او التلسكوب . ولكن كيف نعلم مم تتركب ؟ هنا يهب لمساعلة العين الجهاز الطيفى ، الذى «يفرز» الموجات الضوئية حسب اطوالها ويرسلها الى سائر الجهات .

وترسل الاجسام الحارة ، الصلبة ، والمائعة طيفا مستمرا ، اى اطوال متنوعة من الموجات . ابتلاء من دون الحمراء الطويلة وانتهاء

بالموجات فوق البنفسجية القصيرة .

والذرات المعزولة او شبه المعزولة للابخرة الناتجة عن المادة ، هى امر آخر تماما ، فطيفها – هو سياج من خطوط متعددة الالوان ، مجزأة باشرطة عريضة وقاتمة . وكل خط لونى تطابقه موجة كهربائية ذات طول معين .

والاهم في الامر: ان ذرات كل عنصر كيميائي تعطى طيفا خاصا وهو لا يشبه اطياف ذرات العناصر الاخرى . وكما هي بصمات الاصابع عند الناس ، تملك الطيوف الخطية للذرات تفردا لا مثيل له . ان تفرد الزخارف على جلد الاصبع يساعد على كشف المجرمين . وهكذا تماما ، يعطى تفرد الطيف العالم الفيزيائي امكانية تعيين التركيب الكيميائي للجسم حتى عندما يكون هذا الجسم نائيا لمسافة ، يقطعها الضوء خلال ملايين السنين " . ان تلك العناصر الموجودة على الارض ، ه وجدت » كذلك على الشمس والنجوم . والهليوم على الارض ، ه وجدت » كذلك على الشمس والنجوم . والهليوم اكتشف على الشمس اولا ومن ثم وجد على الارض .

اذا كانت النرات المشعة مرجودة في مجال مغنطيسي ، فان طيفها يتغير بشكل ملموس . حيث تنشطر بعض الاشرطة الملونة

[•] يجدر بالذكر ، انه لا توجد اية الوان خارج الطبيعة بل نقط توجد موجات فات اطوال مختلفة .

أن التركيب الكيميائي الشمس والنجوم يتعين ، في الحقيقة ليس بواسلة طيوف الانبعاث ، اذ ان الاخيرة مبارة من طيف مستمر الفوتوسفير (مطح الشمس أو النجم الساطع) ، بل بواسطة طيوف الامتصاص لاتموسفير لشمس . لان ابخرة المادة تمتص بشكل اشد واعتف اطوال تلك الموجات التي تبعثها هي . إن خطوط الامتصاص المائمة عل خلفية الطيف المستمر تسمع لنا بتحديد الانوار السمارية .

الى عدة خطوط . وهذه الخطوط هى التى تسمح لنا باكتشاف المجال المغنطيسي للنجوم وتحديد مقداره .

ان النجوم بعيدة لدرجة لانستطيع معها ان نلاحظ بشكل مباشر ، متحركة هي ام لا . ولكن الموجات اللوئية القادمة منها تحمل لنا هذه الاطياف – ان علاقة طول الموجة بسرعة حركة النصدر (ظاهرة دوبلير التي ذكرت سابقا) تسمع بالحكيم ليس على مبرعات النجوم وحسب بل وعلى دورانها .

كانت المعلومات الاساسية عن الكون ترد الينا سابقا عبر والنافذة البصرية ، في الابتموسفير . ومع تطور علم الفلك الاشعاعي صارت الاخبار الجديدة عن المجرة ترد اكثر فاكثر عبر والنافلة الشعاعية ، والآن ظهرت الامكانية لوضع جهاز حساس للاشعاعات ذات التردد العالى في المحيطات المدارية الكونية . وبفضل هذا تم اكتشاف اكثر من مائة نجمة و رونتجنية ، تبعث باشعة رونتجن وبالاضافة الى ذلك تبعث اشعة رونتجن ايضا النجوم المتجددة وبالاضافة الى ذلك تبعث اشعة رونتجن ايضا النجوم المتجددة السطانية الشكل ، التي تشكلت نتيجة النهاب نجم متجدد عظيم السرطانية الشكل ، التي تشكلت نتيجة النهاب نجم متجدد عظيم في عام ١٠٥٤) ، وكذلك الكوازوات — Quazar (نقاط اشعاع خارج المجرة) .

وبمساعدة بعض التوابع الامريكية وفيلا و الموجودة على المدارات في آن واحد ، اكتشفت في بداية السبعينيات اصواك موجات اشعة – غاما ، بغترات تتواوح بين بعض اجزاء الثانة وعشرات الثواني .

من أين تأتى الموجات المغنطيسية الكهربائية - اننا نعلم الموجات اللاسلكية في الموجات اللاسلكية في

الكون . ان احد مصادر الاشعاع قد ذكر سابقا وبشكل عابر : الاشعاع الحرارى ، الناشىء لدى فرملة الجسيمات المشحونة المتصادمة . ويتمتع الاشعاع اللاسلكى اللاحرارى كذلك باهمية كبيرة .

ان الضوء المرثى والاشعة دون الحمراء وفوق البنفسجية كلها على الاغلب ، ذات منشأ حرارى : والحرارة العالية الشمس والنجوم الاخرى هى السبب الرئيسي لولادة الموجات المغنطيسية الكهربائية . والنجوم تشع موجات لاسلكية ايضا لكن شدتها تكون عادة قليلة .

ان الاشعاع الرونتجنى يملك منشأ حراريا او يعتبر منكروترونيا Synchrotronons . والسحابة السرطانية الشكل تبعث اشعة رونتجن نتيجة للموران السريع للالكترونات النسبية في مجال مغنطيسي فرى . ان منشأ اصوات اشعاع غاما غير واضح بعد . والاشعاع الموجى القصير : اشعة غاما و رونتجن ، تولد كذلك لدى تصادم يحسيمات الاشعة الكونية المشحونة مع ذرات الاتموسفير الارضى . وهي في الحقيقة لاتصل الى سطح الارض ، اذ انها تمتص كليا تقريبا ، بعد ان تولد في الطبقات العليا من الاتموسفير ، وذلك حين تمر خلاله .

ان الانحلال الاشعاعي للنويات اللرية هو المورد الرئيسي لاشعة غاما على سطح الارض . حيث تستمد الطاقة هنا من اغني المخزن للطاقة » – النواة اللرية .

ان جميع الكائنات الحية ايضا تبعث الموجات المغنطيسية الكهربائية . كما ان اى جسم حار يرسل اشعة دون الحمراء . و بعض لحشرات (البعباحب مثلا) والاسماك التي تعيش في اعماق البحار تبعث ضوءا مرئيا . واخيرا تبعث الاشعة البنفسجية في التفاعلات

الكيميائية المرتبطة بانقسام الخلايا النباتية والانسجة الحية . وهى تدعى بالاشعة ذات المنشأ الانقسامى الخلوى الغير مباشر — Mitogenetic ، وقد اكتشفها العالم غورفيتش . وكان يظن فى وقت ما انها ذات اهمية كبيرة فى النشاط الحيوى للخلايا ، لكن التجارب الدقيقة جدا اثارت فيما بعد جملة من الشكوك .

السحابة الشهيرة ـ ان القارىء الذى ريما تعب على مدى هذا الفصل الطويل متعجبا من تنوع مظاهر المغنطيسية الكهربائية ، لابد وانه توصل الى نتيجة ، مفادها انه ليس في العالم نظرية موفقة اكثر من هذه . وفي الحقيقة ثمة عثرة حصلت عند الحديث عن بنية الذرة . وفيما يتعلق بالامور الاخرى ، فان الديناميكا الكهربائية على ما يبدو ضعيفة ولا غبار عليها . نشأ لدى الفيزياليين احساس عظيم بالتوفيق في نهاية القرن الماضي عندما كانت بنية النرة غير معروفة بعد . وهذا الاحساس كان كاملا لدرجة وجد معها الفيزيالي الانكليزى العظيم تومسون اساسا للحديث في نهاية القرن الماضي عن الافق العلمي الصافي ، الذي تركزت فيه وجهة نظره على « سحابتين صغيرتين » . وجرى الحديث عن تجارب ما يكلسون حول قياس سرعة الضوء وعن مشكلة السعة الحرارية - فالنظرية الكلاسيكية لم تستطع تفسير سبب تغير السعة الحرارية تبعا لتغير الحرارة . وكان يمكن بحق اضافة « سحابة ، اخرى لذلك - مشكلة الاشعاع الحرارى . ومن اجل شرح تجارب مایكلسون تطلب ایجاد نظرية خاصة ، هي النظرية النسبية . واتضح ان المراجعة الجذريا للتصورات الفيزيائية ليست باقل ضرورة من اجل حل مشكلهي اخريين ولم يتسنى التوصل لذلك الا بعد ظهور نظرية الكم . وستحل عن الاشعاع الحرارى يتفصيل اكثر.



لم يدهش الفيزيائيون من ان جميع الاجسام المسخنة تبعث موجات مغنطيسية كهربائية ، فقد كان يجب فقط وصف هذه الظاهرة كميا ، بالاعتماد على النظام المتناسق لمعادلات ماكسويل وقوانين مبكانيكا نيوتن، وبحل هذه المسألة حصل كل من ريلي وجينس على نتيجة مدهشة متناقضة الظاهر . فقد نتج من النظرية بشكل تام غير قابل للجدل ، مثلا ، انه

حتى الجسم البشرى الذى درجة حرارته ٣٦,٦ يجب ان يومض بصورة ساطعة ، فاقدا بذلك طاقة ومتبردا بسرعة حتى الصفر المطلق تقريبا . ولا داعى هنا لاية تجارب دقيقة لكى نقتنع بالتناقض الواضح بين النظرية والواقع . ومع ذلك ، نكرر بانه لم ككن حسابات ريلي وجينس تثير شكوكا . لقد كانت نتيجة مباشرة لئفس التأكيدات العامة للنظرية . ولم تستطع اية حيلة ان تنقذ الموقف .

ان قوانين المغنطيسية الكهربائية المبرهنة اكثر من مرة تعطلت قور محاولة تطبيقها على مسألة اشعاع الموجات المغنطيسية الكهربائية القصبرة ، للرجة صعقت الفيزيائيين ، فصاروا يتحدثون عن الفاجعة فوق البنفسجية . فير انه كان يظهر لكثير من الفيزيائيين في ذلك الوقت ان مسألة الاشعاع الحراري مسألة خاصة ، وليست جوهرية امام الانجازات العامة الهائلة .

مسيت الفاجعة بفوق البنفسجية ، لان المشكلة ترتبط باشعاع وجات عبره جلا .

الا انه كان محكوما على هذه والغيمة و ان تتكاثف متحولة الى سحابة ضخمة وحاجبة كل الافق العلمى ، وان تنهمر وابلا لانظير له وتجترف كل اساس الفيزياء الكلاسيكية . لكنها فى ذات الوقت ، تبعث الى الحياة كنظرية فيزيائية جديدة نرمز لها الآن اختصارا بكلمتين و نظرية الكم و .

قبل ان نتحدث عن الجديد الذي قلب الى حد بعيد تصوراتنا عن القوى المغنطيسية الكهربائية والقوى بشكل عام ، سنوجه نظرنا الى الوراء وسنحاول من ذلك الارتفاع الذي وصلناه ان نتصور بجلاء ، لماذا تلعب القوى المغنطيسية الكهربائية في الطبيعة دورا عظيما لهذه الدرجة .

٦ ــ لماذا كرس اكبر فصلين من الكتاب لوصف القوى المغنطيسية الكهربائية؟

هذا بديهى ، لان القوى المغنطيسية الكهربائية اكثر انتشارا في الطبيعة . وان سرعة التبدل الجلية والغير منتظمة ، بعض الشيء لهذا الفصل برهان قاطع على ذلك .

ولكى ما سبب التعدد العجيب لمظاهر القوى المغنطيسية الكهربائية ؟ لماذا قدمت الطبيعة لها ارسع مضمار للنشاط ؟ ان الجواب على السؤال الثانى موجود جزئيا فى صيغة السؤال الاول . ان تعدد اشكال التأثيرات المغنطيسية الكهربائية ، يكييفها طبعا للاشتراك فى العمليات المختلفة للطبيعة الحية والجامدة .

لا ننوى الآن ان نحدثكم عن شيء جديد . فعلى اساس ما سرد يمكنكم ان تجيبوا بأنفسكم على الاسئلة المطروحة . ضعوا

الكتاب جانبا لدقيقة واحدة وفكروا قبل كل شيء بسبب تعدد القرى المغنطيسية الكهربائية . فكرتم ؟ والآن انظروا ، هل اخذتم كل شيء بعين الاعتبار .

من البديهى ان وجود نوعين من الشحنات ، سالبة وموجبة ، هو واحد من اهم عوامل تعدد القوى . فبفضل هذا يمكن التجاذب والتنافر . واذا كانت الشحنة الموجبة مساوية للشحنة السالبة ، فان الاجسام لاتبدى الى حد ما تأثيرا لمسافات كبيرة . ان القوى المغنطيسية الكهربائية بعيدة التأثير بطبيعتها ، ويمكن ان تكون قريبة التأثير .

هناك عامل آخر ، يجب ان لانهمله وهو التعقيد النسبى لقوانين الافعال المتبادلة المغنطيسية الكهربائية . وخلافا لقوى الجاذبية ، فان القوى المغنطيسية الكهربائية تتعلق ليس فقط بالمسافة بين الشحنات ، بل وبسرعات تأثيراتها . ويوجد فعل متبادل خاص ليس له مثيل في نظرية نيوتن للجاذبية . واخيرا ، تتشكل موجات مغنطيسية كهربائية عند تسارع جسم مشحون . فالفعل المتبادل يتعلق بالتسارع . الا ان تعدد مظاهر المجال المغنطيسي الكهربائي كان سيصبح بلا نفع لو لم تكن الاجسام مركبة من جسيمات مشحونة كهربائيا . ان اهم الاجزاء المكونة للذرة – النواة مشحونة كهربائيا . ان اهم الاجزاء المكونة للذرة – النواة والالكترونات – التي تحمل شحنة كهربائية .

ان شحنة الجاذبية (الكتلة) خاصة بكل الجسيمات بلا استثناء ، الا ان قوى التجاذب خفيفة جدا وهي غير قادرة ابدا على منافسة القوى المغنطيسية الكهربائية الضعيفة داخل الاشياء . ان الافعال المتبادلة النووية تتمتع بقوة اكبر ، غير انها ليست قادرة على العمل لمسافات قصيرة جدا . اما القوى المغنطيسية الكهربائية

فهى حتى فى المجموعات المحايدة تزيد على القوى النووية فيما يتعلق ببعد التأثير ، ومع ازدياد المسافة تتناقص ببطء اكثر الافعال المتبادلة الناشئة عن الموجات المغنطيسية الكهربائية .

ان الاسباب التي ذكرناها كافية لكي تجعل من القوى المغنطيسية الكهربائية ، اكبر قوى « رائجة » في الطبيعة .

٧ ـ الحاشية التي لها كل الحق في ان تكون فصلا

لقد سمينا خاتمة هذا الفصل بالحاشية . وكان يمكن تسميتها فصلا . والامر كذلك تماما حيث ان هذه الحاشية ، اذا تطلب الامر دقة ، كان يجب ان تحول الى فصل مستقل (بل يمكن الى كتاب كامل) ويقدم هذا الفصل قبل جميع الامور الاخرى . ان الحديث سيجرى عن القرانين السائدة في عالم الجسيمائع الاولية ، التى تتكون منها جميع الاشياء المحيطة بنا. ان قوانين الفعل المتبادل لهذه الجسيمات تحدد في نهاية الامر القوى في الطبيعة اللك القوى التى نتحدث عنها . واذا كنا قد قررنا ان لانبدأ بفصل كهذا وبدلنا ذلك الفصل بحاشية متواضعة فاننا فعلنا ذلك لاسباب كثيرة : الطريق من المعقد الى البسيط لا يكون دائما هو الافضل وان تعلم الرياضيات يبدأ من الحساب ، وليس من التكاملات ، فلماذا نخيف القارىء منذ البداية ، الخ . . الخ ؛ واخيرا ، أليس من الافضل من الافضل حقا ان نكون دقيقين ؟

ثمة رأى آخر غير قليل الأهمية . ان تقييم فكرة فيزيائية تقييما كاملا ممكن فقط عندما تكون مظاهرها ومكانها في السلطة العامة لمعرفة قوانين الطبيعة مقهومة .



وها نحن الآن ننهي الحديث عن القرى المغنطيسية الكهربائية في تقسيرها الكلاسيكي وتستطيع القول: قبل ان نتم الحديث عن القوى في الطبيعة يجب علينا ان نفتح بابا جديدا يبدأ خلفه المجال العجيب، المتناقض الظاهرة ، احيانا ، والذي يسمى بعالم الدقائق او الجسيمات .

المتقطع في المتواصل - للعلم رمزيته . وكلمة الكم ه (Quantum) ولدت ، او الافضل ان نقول ، حصلت على المواطنة في العلم بحلول القرن المعشرين . وسوف لن يبدو تاريخ ميلادها لكل من تهمه « سيرة حياة الافكار » الا مثيرا بل مأسويا .

ان ماكس بلانك كان قد غدى عالما نابغا ، عندما جذبته مسألة انبعاث الموجات المغنطيسية الكهربائية من الاجسام الساخنة . وان نشأة بلانك واترابه من العلماء ، جرت بكاملها تحت تأثير صورة العالم العظيم التي بدت كاملة تماما والتي تسمى الآن بالفيزياء الكلاسيكية . والاساس المتين لهذا كان المفهوم النبوتني للحركة ، وحنى التطور العاصف لنظرية المجال المغنطيسي الكهربائي لم يحمل تغيرات جذرية في تناسقه وكماله . ولكن العلم ذاته يعتبر حركة مستمرة . ففيه تنضج قوى تفند اقوى النظريات ال و كاملة ه . فعل يد ماكس بلانك الكلاسيكي ، بكل ما تعنيه هذه الكلمة من معنى ، تم احداث اول ثغرة في سور قلحة الفيزياء الكلاسيكية .

اصال بلانك في نظرية الاشعاع ظهرت في عام ١٩٠٠ . والنظرية النسبية وفيعت عام ١٩٠٥ .

ثلك الثغرة التي كان محكوما عليها بالتوسع . وسرعان ما تدفق من خلالها ذلك التيار من الافكار التي لم يتنبأ بها بلانك نفسه . ولم يستطع حتى نهاية حياته ، كما يبدو ، التهادن مع هذه الافكار بصورة كاملة .

ولكن ما هو اكتشاف بلانك ؟

تذكرون انه على غير توقع ابدا ، بدا ان النظرية الصاربة للاشعاع الحرارى ادت الى نتائج غير معقولة كالمتيجة التى يجب فيها على الجسم البشرى ان يضىء بسطوع . فغى المحاولات المبلولة من اجل ازالة هذا التناقض الصارخ بين التجربة والنظرية اظهر بلانك ان جميع الصعوبات تتلاشى عندما نفرض بان الذرات تبعث طاقة مغنطيسية كهربائية على وجبات متقطعة سميت بالكمات. لاحظوا ، ان هذه و الرجبات و لم تتتج ابدا عن الديناميك الكهربائي الماكسويلي الكلاسيكي . بالاضافة الى انها كانت بالنسبة له جسما مختلف الجنس تماما .

ان الفضل العظيم لبلانك يكمن في انه اول من ادرك ضرورة

القيام بوثبة منطقية ، وذلك بوضع فرضية مناقضة لديناميك ماكسويل ، وذلك من اجل الوصول الى تفسير الحقائق ما مخالفة النظرية الكلاسيكية الديكون هناك شيء غير صحيح في الفعل المتبادل للضوء مع الشحنات، او في



الثوانين نفسها، التي تتحكم بالموجات المغنطيسية الكهربائية ؟ بلانك لم يعلم ذلك . لقد اوجد حقيقة ، لم يكن قادرا على الفسيرها . والاحداث كانت تتطور بسرعة .

ان اشعاع الضوء على وجبات لا يؤدى الى البنية المتقطعة الشعاع الضوئى نفسه . و اذا كانت البيرة تباع دائما فى زجاجات تشع لغالون – كما يقول اينشتين – لا ينتج عن هذا ان البيرة تتركب من اجزاء غير قابلة للانقسام الواحد منها يساوى غالوقا » . الا ان تجارب نزع الالكترونات من المادة بواسطة الضوء بيئت بالحاح ان الضوء ايضا يمتص على وجبات متقطعة فقط . وان الوجبة المشعة من الطاقة الضوئية تحافظ على تفردها فى المستقبل ايضا .

لقد صرح بهذه الفكرة لاول مرة اينشتين في عام ١٩٠٥. والفوء حسب وجهة النظر التنقيبة والمطورة من قبله يبدو دائما كتركيب لوجبات منفصلة تتمتع بطاقة ودفع ويظهر على غير ترقع ان وجبة الضوء تشبه الى حد بعيد تلك التي كانت دائما تربط بالجسيم ولذا فانهم بدأوا يسمون هذه الصفات وجسيمية وربط بالجسيم الفوتي والجسيمات و والجسيم الضوئي والمطابق سمى وفوتون و

ان الخواص الجسيمية للجسيمات توجد لدى الضوء وعموما لدى جميع الموجات المغنطيسية الكهربائية . هل هذا ممكن ؟ وبالموجات المغنطيسية الكهربائية يرتبط التصور المتعلق بالمادة المنتشرة بلا حدود في الفراغ ارتباطا ه وثيقا ه .

اذا سئل اى منكم ، لماذا يمكن سماع بث محطة اذاعة واحدة بعدة اجهزة استقبال موجودة فى اماكن مختلفة ، فان الجواب لابد وان يكون هكذا: لان الموجات الصادرة عن جهاز الارسال تغطى مساحة كبيرة.

ولكن هذا الجواب الصحيح ، كما يقال ، يمس فقط جانبا واحدا من الظاهرة . انه ذلك الجانب الذي تظهر فيه الاستمرارية .

ولكن من ناحية اخرى كيف يتفق ذلك مع التجزئة ومع التصورات الكمية ٢ وتبعا لذلك تنبعث وتمتص الموجات من قبل الكمات على وجبات وكل واحدة من تلك الوجبات لا تستطيع و الانقسام الى اجزاء ٥ – فالجهاز اللاقط يمتصها كاملة ، او لا يمتصها البئة .

ولكننا نسمع البث كله كاملا لا كقطع منفصلة ، نختطفها من الجيران .

طبعا هنا لا يوجد اى تناقض ظاهرى . فطاقة الكم تتعلق بالتردد : وهى تساوى حاصل ضرب هذا التردد فى ثابت بلانك الشهير العام . وهذا المقدار صغير جدا حتى بالنسبة للموجات اللاسلكية القصيرة . وبالنتيجة ، عندما ترسل طاقة كبيرة كافية الى الاثير فان الجهاز اللاقط يقذف باستمرار كمية كبيرة من الكمات . وعندما يقصف الرعد او تعصف الريح . لانحس بجزيئات كثيرة تصطدم بوجهنا . بل تتمازج جميع هذه الصدمات فى احساس واحد : الضغط الناعم للهواء .

غير ان هذه النعومة لا تكون ملموسة دائما وليس اجهزة التجاري الموضوعية تحس بذلك فقط بل واعضاء حواسنا ايضا قادرة على ذلك .

المينة تستخدم للاختصار وتعنى $\frac{h}{2\pi}$. h

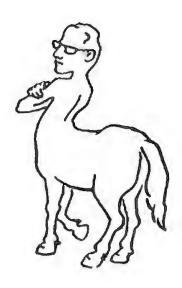
وقد إثبت س . فافيلوف في تجاربه العظيمة ، مثلا ، ان المين البشرية، ذلك « الجهاز « الاكثر دقة في جسمنا، قادرة على التأثر بالاختلاف في عدة عشرات من كمات الضوء .

ومن غير المنطقى (ربما لا لزوم لهذا الآن) تعداد جميع التجارب التى تؤكد بلا شك انه، فى الظواهر المغنطيسية الكهربائية تظهر بوفيوح الخواص الموجية (اي تلك التى تشير بشكل غير قابل للجدل ، الى الاستمرارية) والخواص الجسيمية (اى تلك التى يجب ان يربط بها شىء ما منفصل ، متقطع).

هنا تنشأ على ما يبدو امكانية مغرية . تذكروا النسمة التي تكلمنا عنها لتونا . ان كل شيء هناك (او بجلاء اكثر في الموجات الفورية) يتلخص في نهاية الامر في حركة الجسيمات الجزيئات . والصورة الوسطية العامة لحركتها هي التي تكون ما نحسة كموجة او كريح . هل تتصرف الدقائق الضوئية الفوتونات - كما يليق المجسيمات عادية منضبطة ؟ وهي اذ تنتشر في بعض الاماكن بشكل منتشر وفي اماكن اخرى بشكل اكثف ، تكون ما نسميه بالموجة المغنطيسية الكهربائية . أليس هذا الشرح غير سيء حقا ؟ ولكن ثمة عقبة قد ظهرت .

لقد اثبتت التجارب الصريحة ، ان الخواص الموجية تظهر لدى القوتون الواحد ايضا . حتى لدى فوتون واحدا وهنا يوجد ما يستحق التفكير . غير ان هذا ليس سوى قسم صغير من تلك الالفاز التى وضعتها الطبيعة امام الباحثين .

ثنائية الموجات والجسيمات – اذا كان التصور حول المادة العتوزعة في الفراغ باستمرار مرتبطا دائما بالمجال المغنطيسي (قبل ظهور نظرية الكم على اى حال) فان الالكترونات كانت



بالعكس لوقت طويل توصف من قبل الفيزيائيين ككومات صغيرة وحيدة من المادة. وقد اشير الى ذلك من خلال التسمية ذاتها «جسيم» والتى كانت ترافق باستمرار كلمة «الكترون». ان الجسيم فى نهاية الامر – ما هو الانقطة مادية نيوتنية . هكذا كان اكثر الباحثين يفهم الالكترون. ويجب القول ان هذا الفهم فى اغلب الاحيان كان

يعطى امكانية الامعان في ظواهر هامة جدا وادراكها. وكنا قد تكلمنا عن بعضها حين تحدثنا عن القوى المغنطيسية الكهربائية في تأثيرها .

هكذا وبالتدريج صار الجميع ينسون ان ميزات كثيرة في الصورة الكلاسيكية و للالكترون ظهرت كما يقال سلفا . لقد اعتدنا عليها . انها غدت للكثيرين شيئا بديهيا تقريبا والتخلي عنها تم بصورة مؤلمة جدا . ولكن ضرورة التخلي قد غدت اكثر وضوحا . واكثر فأكثر كانت تتراكم الحقائق التي تقول بان النظرية الالكترونية الكلاسيكية اذ تؤدى في عدد من الحالات الى وصف نوعي جيد ، ليست معصومة في الوقت نفسه من الخطأ ، حين بجرى الحديث عن الوصف الكمي . وبالاضافة لذلك ، فان هذه النظرية كانت تؤدى في بعض الاحيان الى ثنائج غريبة متناقضة الظاهر . كانت تؤدى في بعض الاحيان الى ثنائج غريبة متناقضة الظاهر . كانت تؤدى في بعض الاحيان الى ثنائج غريبة متناقضة الظاهر . الساخنة المذكورة اعلاه ، او المشكلة الاساسية في بناء الذرة ,

لقد صار اكثر وضوحا ان ثمة مراجعة جلرية التصورات القديمة المشبتة ، على وشك الحدوث .

وها هو الفيزيائي الفرنسي الشاب ، حينذاك ، لوى دى برويل يطرح في عام ١٩٢٣ الفكرة ، التي كانت غير عادية ومتناقضة الظاهر لدرجة أن عددا غير قليل من الناس تقبلوها بالاستهزاء . لقد قدم دى برويل الفرضية التي بموجبها يجب ان يملك الالكترون وجميع الجسيمات الاخرى خواصا موجية الى جانب الخواص الجسيمية . وبتعبير آخر ، ان تلك الحالة التي نشأت بالنسبة المعنطيسية الكهربائية انتقلت الى جميع اشكال المادة بلا استثناء . ان المشككين لم يسخروا طويلا . ولم يمض سوى قليل من الوقت حتى اعترف بوجود الخواص الموجية لدى الالكترون اكثر الحكام شقة ـ التجربة .

لقد ثبت بان الالكترونات وهي تنعكس عن البلورة تسلك سلوك المرجات المتأدبة نماما .

ان التشكيك بوجود الخواص الجسيمية والموجية لدى المادة في اى مظهر لها بات امرا غير ممكن .

ودخلت الى العلم الفكرة المسماة بالثنائية (Duality) الموجية المجسيمية . فما هي الثنائية الموجية الجسيمية اذن ؟ ان و الثنائية العني حرفيا ثنائية ، وحدة خاصيتين . وتظهر لدى الضوء ولدى الالكترون خواص تزيل احداها الاخرى ، وهي خواص الجسيمات (Corpuscula) والموجات . الا يمكن للالكترون ان يكون (سنكون دقيقين عند الحديث عنه) في آن واحد جسيما وموجة ؟ ولكننا تحدثنا لتونا عن تنافر هذين الكائنين !

وكما يبدو ، علينا ان نجيب : نعم ، لا يمكن . وهذا يعني ؟..

هذا يعنى ، اننا حين قلنا الكترون ، موجة ، جسيم ، قد اعترفنا على هذا الاساس ، انه لا يعتبر على وجه التدقيق ، لا هلا ولا ذاك – لا يعتبر جسيما بالمعنى العادى للكلمة ، ولا موجة . (وهذا يمس الفوتون ايضا) . فجميع الجسيمات – اذا اردنا ، هى كينتاورسات و في عالم الدقائق .

واذا كنا نستعمل على كل حال موجة ، و و جسيم فانه يجب فهمها بمعنى ان الالكترون يمكن ان يوصف بشكل تقريبى . وماذا يعنى وبشكل تقريبى ، ؟

علاقة اللامحققية - عندما يقولون ، جسيم ، ، ، نقطة مادية الرسم في المخيلة كومة من مادة موجودة في مكان معين (في لحظة معينة من الزمن) وتتحرك بسرعة معينة . وبلغة مألوفة اكثر للفيزيائيين هذا يعنى ، انه يمكن تعيين احداثيات وسرعات (او دفعات - حاصل ضرب الكتلة في السرعة) الجسيم بدقة مطلقة . وحين قلنا ان الالكترون يمكن ان يعتبر كنقطة مادية ، بشكل

نقريبى فقط، كان قصدنا ان الاحداثيات والنبضات (الدفعات) يمكن ان تكون معينة بشكل تقريبى فقط وببعض الخطأ . وكمية هذا الخطأ تعين بواسطة علاقة اللامحققية المشهورة لجيزنبرج وتعكس علاقة جيزنبرج حقيقة هامة وهى : كلما كان اللغع او النبض مثلا معينا بدقة اكثر يكون بالنالى الخطأ اكبر في تعيين الاحداثيات . وسيكون من الملائم كتابة هذا على شكل علاقة بسيطة ، لئرمز للامحققية الاحداثية من خلال عدم ومن خلال

الكيئتاو رسات - Kentauros مخلوق خرافي لدى اليونانيين الندماء الحلام ونصفه حصان - المترجم .

۵۵ اللامحققية التي يعطى بها النبض عندها نكتب علاقة اللامحققية على الشكل التالى :

$$\Delta p > \frac{h}{\Delta x}$$

حيث h - ثابت بلانك .

وهناك علاقة مشابهة تربط عدم دقة الطاقة واللامحققية بالفاصل الزمنى الذى تجرى خلاله العملية :

ABZ h

لقد حصلنا على علاقات اللامحققية دون نتيجة مفصلة . وستتطلب منا نتيجة كهذه التوغل في اعماق نظرية الظواهر الدقيقة ، ولسنا يحاجة الى ذلك الآن .

موجات الاحتمالية - وهكذا ، فالجسيم في ميكانيكا الكم - ليس كرية عادية ، حتى ولو كانت من اصغر الصغائر حجما . وهو لا يملك في آن واحد قيم معينة للاحداثيات والدفعات ، فهو يتمتع بخواص موجية .

فما هى اذن تلك المرجات ؟ يجب التوقع انها لا تستطيع ان مكون من موجات الميكانيكا الكلاسيكية ، كالموجات الصوتية مثلا . فالموجة المرتبطة بالالكترونات او بالفوتونات لا تتألف من مجموعة جسيمات . ولقد تم الحديث عن هذا سابقا .

اذن هل يمكن ان يكون الجسيم نفسه مكونا من موجة ؟ او يمكن ان تكون المادة المكونة للالكترون موزعة في الفراغ على شكل موجة : تشكل حزمة ما موجية ؟

لا ، هذا ليس كذلك ايضا . فالمرجة عندما تلتقي بعاثق

تنقسم الى حزم منفصلة لا تتجمع معا مرة اخرى . اما الالكترون فانه لا ينقسم في اية ظروف كانت ويبدو صحيحا على الدوام . ان الحل للمشكلة ، ذلك الحال الذي لم يكن يتوقعه الفيزيائيون جميعا ، اوجده ماكس بورن : الموجة المرتبطة مع الالكترون ليست بموجة مادية عادية في الفيزياء الكلاسيكية . انها موجة الاحتمالية ! وسعة الموجة (بالضبط – مربع السعة) لا تعين كثافة مادة الالكترون في مكان محدد في الفراغ بل احتمالية ايجاد الالكترون في هذا المكان اذا اجرينا التجربة المناسبة . انتا نصطدم في عالم الدقائق بشكل عجيب مع القوانين الاحتمالية الحركة جسيمات معزولة .

وفى عالم الاجسام الكبيرة تعمل قوانين ميكانيكا نيوتن ، التي تعين بمدلول واحد التفاصيل الصغيرة جدا لسلوك الاجسام . اما الالكترون والجسيمات الاولية الاخرى ، كما تبين ، فتسيرها قوانين اخرى . وهذه القوانين لاتملي على الالكترون سلوكا وحيد المدلوك مثلا اذا كان الالكترون يمر طائرا خلال شق ما ، فاننا ان نستطيع تحديد ما اذا كان الالكترون سيتجه الى اليمين ام الى البسار . فقط يمكن ايجاد القيمة القياسية لاحتماليات هذه الحوادث . الناكشون التوانين الاحتمالية (الاستاتية) للجسيمات الاولية المنعزلة ـ واحدة من احجب النتائج التي حصل العلم عليها بوما ما . كان من المعتقد حتى الآن ان القوانين الاستاتية تهتم فقط بوصف جمل تتألف من اعداد كبيرة من الجسيمات .

ونحن طبعا نفهم جيدا ان الوقائع غير العادية الى هذه الدرجة تتطلب حديثا تفصيليا اكثر بكثير . ولكن هدفنا ، كما نوهنا عدة مرات سابقا – الحديث عن القوى في الطبيعة ، لا عن قوانين

الحركة . لذلك سنعود الآن الى علاقة اللامحققية وسنتوقف عند البعض من نتائجها التي تلفت النظر .

بعض النتائيج – قبل كل شيء سنحاول تبديد المحيرة التي لابد وانها قد بدت لدى الكثيرين . اذا كان قد خصص لكل جسيم ، لكل قطعة من المادة ، صفات موجية ، فلماذا لا نبجد نلك الصفات لدى الطاولة التي نجلس خلفها ، ولدى الكتاب الذى نقرأه ، وعموما لدى كل من الاشياء التي نلتقي بها باستمراز ؟ الجواب بسيط : لانها ثقيلة . كتلتها عظيمة – و ، يعني ، عنما تكون لامحققية السرعة ضئيلة جدا ، فان لامحققية الاحداثيات تعبر عمليا مساوية للصفر . وقطعة المادة ، يمكن اعتبارها ، لا تقريبا بل بالضبط ، جسما لا يكشف عن اية خواص موجية . وفي حالة الكتل الصغيرة فقط ، اي عندما يكون موضوع البحث وفي حالة الكتل الصغيرة فقط ، اي عندما يكون موضوع البحث الجنيمات الاولية المنعزلة (او مجموعات غير كبيرة منها) فان المحققية تصبح مبدئية ولايجوز تجاهلها .

لا يجوز تجاهل ان مفهوما ما كالمسار يفقد معناه : لا يجوز اعطاء الموقع والسرعة في آن واحد .

واختصار القول ، لا يجوز تجاهل حقيقة اساسية : الوصف النيوتني للحركة يصبح غير ممكن . وهذا يكتسب اهمية خاصة بالنسبة لنا من الناحية التالية : ان تعريف والقوق ويعتبر ، كما بوهنا ، صارما فقط في ميكانيكا تيوتن . واذا كنا قد اقتنعنا بان الوصف النيوتني للحركة مستحيل في عالم الدقائق ، فانه يجب ان لستخلص النتيجة المنطقية والحتمية التالية : يجب ان نتخلي عن القوي يُكمقياس للفعل المتبادل .

ماذا يبقى اذن ؟ تبقى طاقة الفعل المتبادل . لقد تبين ان

الطاقة (وهنا يظهر عمق وعمومية قانون حفظ الطاقة) اكثر من القوة ثباتا وهي تأخذ على عاتقها حمل كل الثقل لدى وصف الافعال المتبادلة التي تحدث في الظواهر الدقيقة .

مبدأ اللامحققية والكتاب على الطاولة ــ هناك الكثير جدا من الظواهر المختلفة ، التي تساعد على فهم العلاقة بين اللامحققية ، علما بانه يمكن فهم ذلك دون التعمق في آلية الظواهر ودون النطرق للتفاصيل ودون فهم طبيعة بنية المادة والقوى الفاعلة داخلها . البكتم على سبيل المثال موضوعنا القديم والمناقش بالتفصيل ـ موضوع الكتاب الذى لا يسقط مخترقا الطاولة . هنا يبرز سؤال - لماذا ؟ فور افلات الكتاب من ايديكم ، يبدأ بالسقوط تحت تأثير الجاذبية الارضية . وفي الطريق يصادف الطاولة . عندها تبدأ ذرات الطاولة بالانقباض وتقترب الالكترونات من نويات النوات ويبدأ التركيز في احجام اقل. وحسب مبدأ اللامحققية تتضاعف دفعاتها وبالتالي تزداد الطاقة . فتظهر حينئذ قوة تعيق حركة الكتاب الى الاسفل . وان مقاومة اللوات للانضغاط - كما يقول فينمان بهذا الخصوص - ليس مفعولا كلاسيكيا بل هو ميكانيكي كمي . وحسب المفاهيم الكلاسيكية كان يجب ان نتوقع لدى اقتراب الالكترونات من البروتونات نقصا في الطاقة ، لان اكثر الاوضاع راحة للشحنات السالبة والموجبة في الفيزياء الكلاسيكية - هو عندما يمتطى احدهما الآخر . كان هذا معروفا للفيزياء الكلاسيكية وكان يشكل لغزا : ان اللوات كانت موجودة على كل حال! كان العلماء يبتدعون طبعا مختلف الطرق للخروج من المأزق في ذلك الحين ، الا الا الطريقة الصحيحة (وهذا ما نأمله) اصبحت معروفة لنا فقط . الفعل المتبادل وكرة الطائرة ـ مع ظهور نظرية الكم ، تغير

ليس مقياس الافعال المتبادلة وحسب ـ بل ان آليتها ايضا رأت نفسها امام عالم جديد . وتذكرون كم بحثوا طويلا وبدأب عن وسيط في الافعال المتبادلة للاجسام . فهذه الابحاث ادت في نهاية المطاف الى اقرار مفهوم المجال – المجال المغنطيسي الكهربائي خاصة . وكما تحدثنا للتو ، فان الثنائية الجسيمية -المرجبة تضطرنا للبحث عن ملامح المتقطع في المتواصل. وللحقل او المجال وجه جسيمي ايضا . ومن وجهة النظر الجسيمية ، يمكن ادراك تأثير الفعل المتبادل ايضا . واذا كنا نقول في السابق ان شحنة واحدة تشكل مجالا يؤثر على شحنة اخرى ، فلدينا هنا الاساس لكي نتحدث عن ذلك كما يلي: تنبعث من الشحنة الاولى الكمات، اى الجسيمات الرسيطة التي تمتصها شحنة ثانية ــ وهذا التبادل والجسيمات الانتقالية باعتباره آلية الفعل المتبادل هو • ترجمة • الصورة الكلاسيكية السابقة الى و لغة الكم . واذا كان تأثر الاجسام بعضها ببعض يتطلب في السابق الاتحاد بخيوط ما ممدودة بين بعضها البعض ، فمن الملائم جدا الآن ان نتصور شيئا ما شبيها بلعبة كرة الطائرة بين الجسيمات.

غبر ان الوصف الحديث الفعل المتبادل ليس مجرد صب خمر معتق في قرب جديدة . ان التفسير الكمى يكشف عن طبقات كاملة من الامكانيات الجديدة . وسترى ادناه ان هذا هو انقلاب حرفي في فهم الفعل المتبادل . ولكن قبل الحديث عن الامكانيات الجديدة سنعود للقيقة واحدة ، الى بداية كتابنا . هل تذكرون الثقاش حول التأثير عن قرب والتأثير عن بعد ؟ منذ زمن ليس بالبعيد نسبيا – في بداية القرن الماضى – كانت ضرورة البحوث ذاتها عن و وسيط ، الفعل المتبادل شيئا مشكوكا فيه . و بعدها دخل

الى العلم مفهوم المجال كحامل للفعل النتباذل . ولكن المجالا تراءى لوقت طويل كوسيط بديل — حقا كانت عميقة تلك الهؤة التى تفصل بينه وبين المادة والحقيقية الموصوفة فى قوانين ميكانيكا نيوتن . واخيرا ، خطونا خطوة اخرى هامة جدا : اقتنعنا بان الوسيط ليس مادة تتمتع بطاقة ، ودفع والبغ .. وحسب ولكن يمكن — بنفس الحق الذى لدى المصادر التي يجرى الفعل المتبادل معها ان يعتبر بمثابة جسيمات . اذن لم تظهر اية هوة ، فالذى يؤثر والذى يحمل التأثير تمثلا امامنا كنجالة عادية ، وفى نهاية الامر — ك و جسيمات » اولية . وعلامات الاقتباس حول نهاية الامر — ك و جسيمات » اولية . وعلامات الاقتباس حول علمة و جسيمات » هى التى تذكرنا بللك الطريق الهائل ، الذى قطعه العلم من الوصف النيوتني للحركة ، حتى ظهور فكرة الثنائية الموجية — الجسيمية .

تری ، بأیة امکانیات جدیدة نبشر ؟

لنسأل انفسنا ، هل يمكن ابقاء نقل الفعل المتبادل حكوا على جبيمات المجال المغنطيسى الكهربائي ؟ الا يجوز للجسيمات الاخرى (او لمجموعاتها) ايضا ان تأخذ على عاتقها القيام بدور حوامل الفعل المتبادل ؟

ان الفكرة تبدو ممتعة ومفيدة جدا _ وسنعود اليها مرة اخرى ، وخاصة في الفصل القادم ، اما الآن سندون فقط مسألتين هامتين .

الرجه الجديد للشحنة – ان اولى المسألتين تسمى بالشحنة . صديقتنا القديمة – الشحنة الكهربائية . وكلما كانت هذه اكبر ، يكون تأثيرها اقرى على الجسيمات المشحونة المحيطة . وهذا يعنى و بلغة الكم ، انه كلما كانت الشحنة الكبر ، يبعث المصليل كمات – ناقلات للفعل المتبادل إلى جميع النجهات بشكل اكثر ،

رمذا يعنى آنه يمنكننا القول ، ان الشحنة تعتبر مقياس لنشاط وشدة (ار امتصاص) المصدر الكمات البيئية او الوسيطة .

واذا كانت هذه الاخيرة – كمات مجال مغنطيسى كهربائى ، فان الشحنة المطابقة – كهربائية . الا ان الكمات الوسيطة ، كما رأينا ، تستطيع ان تكون جنيمات اخرى . ومن هنا ينتج ان من الضرورى ادخال انواع اخرى من الشحنات . ان لكل نوع من الوسطاء – شحنته وثابت ارتباطه .

وهذه هي اهم نتيجة!

وبسراجعة جدول الجسيمات الاولية ، نستطيع ان نجرب بالتناوب ، هل هذا الجسيم (او مجموعته ملائم) للور الوسيط ام لا . ان الفقاييس هنا تنحصر في عدم التصادم مع قوانين حفظ الطاقة . الا ان الطبيعة تضع محظورات اضافية ، لذا فان ذلك التعداد الكبير لانواع الفعل المتبادل غير موجود في الواقع ، كما يمكن ان نتوقع للوهلة الاولى . وعدد الضروب الممكنة ه للشحنات ، غير كبير جدا . وخاصة فان مهمة كتابنا تقتصر على فرز جميع الهروب المعروفة . وسنعود الى هذا الموضوع وبشكل تفصيلي في فصل الافعال المتبادلة الضعيفة .

المختلفة جعلنا نمس موضوعا ، هو بحد ذاته ذو اهمية عظيمة . لقد كتبنا اعلاه وبعدة امقطر : ان الجسيم (جرى الكلام عن البخسيم ، الناقل للفعل المتبادل) ينبعث من مصدره . لكن ماذا يعنى وينبعث و لا يجوز ابدا ان نتصور الامر يجرى وكأتنا فتحنا بأب قفص واطلقنا منه طيرا . فان الجسيم لم يكن موجودا والخل النصدر قبل الانبعاث، وهو لم يكن محفوظا في اى صندوق

خفى . الفوتون لا يختبىء فى اللرة ــ انه يولد ، يبرز فى فط الاشعاع .

انه يولد !

وبالتالى ، هل ظهور (او فناء) الجسيمات ممكن ؟ نعم والى هذه التتيجة بالضبط ادت بنا سلسلة الابحاث . ولكن استعجل في التتاثج ؟ الا يمكن ، ان يكون الفوتون ـ شذوذا ما ، جسيما غير عادى ؟ (ليس من العبث استحالة بناء ما يسمى ، بالمعنى اللغوى العادى ، مادة ، من الفوتونات) .

ان شكوكا كتلك كانت ترتكز على اساس ما حتى عام ١٩٢٧ العام الشهير الذى ظهرت فيه للفيزيائيين اعمال العالم النظرى الانكليزة الشاب ديراك . وقد بدأ من نقطة ، حاول معها ان يسجل معادلا حركة الالكترون . وهذه المعادلة توجد في علاقة مع متطلبانا النظرية النسبية . انها تبدو كمهمة شكلية من النظرة الاولى .

انه سرعان ما اتضع (بالحقيقاً كانت هناك احتكاكات ودنمائ من ناحية التجربة) ان عمل هذا ممكن فقط بغرض انه يرجة للالكترون و توأم و جسيم ، شبيه له بكل شيء، ولكنه لا التشف ذلك الجسيم فعلا في اكتشف ذلك الجسيم فعلا في وهذا الجسيم المأخوذ بمفرط مستقر تماما كالالكترون ويناما كالالكترون ويناها كالالكترون ويناها كالالكترون ويناها كالالكترون ويناها كالالكترون ويناها كالالكترون ويناها كالالكترون



همتطیع العیش طویلا جدا غیر ان النظریة تنبأت بأن الالکترون والبزنرون یجب آن یفنیا (یبادا) فور التقائهما ، مولدین فوتونات ذات طاقة عالیة (کمات $- \gamma$) . ویمکن ان یجری تفاعل عکسی ولادة زوج الکترونی بزترونی . عند تصادم (γ) ذو طاقة کافیة مع النواة مثلا .

يترك هذا الزوج في حجرة ولسون الموضوعة في المجال البعنطيسي ، اثرا مميزا على شكل شوكة ذات قرنين .

والالكترون ، ذلك الجسيم « الاكثر قدما » ، المادة الاكثر الهمية من اجل بناء عدد لانهائي من اللرات ، لقد اتضع بان ذلك الالكترون الموثوق به والمجرب ، هو شيء غير ابدى . كان باستطاعته الظهور ! وهذا ما هز الفيزيائيين باستطاعته الظهور ! وهذا ما هز الفيزيائيين بعد ان اكدت التجربة بصورة بارعة تنبؤات النظرية – واثار (حسب تعبير احد العلماء النظريين المشهورين) احساسا هائلا بالتوفيق » .

وربما منذ زمن بعيد ، لم تكن النظرية على هذه الدرجة من القدرة الهائلة ، كما لم تكن كل أسرار الطبيعة سهلة الحل الى هذه الدرجة أيضا .

ان ابحاث ديراك تحتل بالفعل مكانا نادرا في علم الفيزياء الحديث . وليس من العجيب ان يحاط اسم صاحب تلك الابحاث ، يهالة خاصة .

لقد تبين ان فكرة الجسيم ومضاد الجسيم هي فكرة مثمرة

[°] من الواضح ان الالكترونات لا يمكن ان تولد بصورة مفردة على سبيل المثال ، والر لمبب واحد فقط ، هو انه لو حدث ذاك لاختل قانون حفظ الشحنة ، اى لكان ذلك مخالفا لقانون حفظ الشحنة .

بشكل خارق للعادة . والتواثم وجدت لدى جميع الجسيمات (توجد في الحقيقة بعض الحالات الاستثنائية مثل الفوتون حيث يتطابق الجسيم ومضاد الجسيم) . وتم تجريبيا اكتشاف مضاد البروتون ومضاد النترون الخ . ونعلم الآن ان ولادة الازواج والفناء هما عمليتان ليستا وقفا على الالكترونات والبزترونات .

هناك شيء آخر اصبح ايضا مفهوما . ان الافعال المتبادلة ، اى فناء بعض الجسيمات وظهور البعض الآخر ، تجرى ، ليس بشكل حتمى ، عن طريق ولادة ازواج من الجسيمات ومضاد الجسيمات وفنائها . ان التفاعلات بين الجسيمات الاولية (الاصطلاح مقتبس عن الكيميائيين ، وهو موفق جدا) متنوعة للغاية . ولكن يمكن ادراك الملامخ العامة فيها ايضا ويذكرنا تصادم الجسيمائم بصدم القداح في الصوان . و القداح ، — هو جسيم — آلة ، تتمتع بطاقة هائلة . ويمكن ان تعدم الجسيمائم الجسيمائم المشان او وصوان » . فالصدمة و تقدح » جسيمات جديدة و شرارات » . لانها تحطم الصوان والقداح . وكلما كانت الصدمة اقوى ، تتشكل و شرارات » اكثر — جسيمات — و يصل عددها احيانا الى عدة مثات . والآن تجمعت مادة كبيرة تجريبية عن ولادة الجسيمائم الجسيمات . وجميع هذه المعطيات تزيل جميع الشكوك : الجسيمائم الجسيمات . وجميع هذه المعطيات تزيل جميع الشكوك : الجسيمائم (جميعها دون استئناء) تظهر وتفنى .

ظهور ؟ فناء ؟ ولكن الا يناقض هذا اكثر قوائين الطبيعة الساسبة ــ قانون حفظ المادة ؟ هل ينكن ان تستحيل المادة الى عدم ، وان تنشأ من العدم ؟

طبعا لا نؤكد شيئا من هذا القبيل . في الربيع عندما تنغطي اغصان الاشجار العارية في الجقل بالبراعم ، ومن ثم بالاوراق

وفى الخريف تتدلى منها الثمار - هل يدور بخاطر احد ما الراعب فى وجود تناقض ما مع قانون حفظ المادة ؟ ان البراعب والاوراق والثمار لاتظهر ومن العدم و فامامنا هنا احدى الحلقات للانهائية من التعاقب الازلى والتحولات المتبادلة للمادة فى الطبيعة اننا نلتقى بتحول المادة من شكل الى آخر (مع عدم التشابه فى المظهر الخارجى ، والغرابة العميقة بين الحالتين) حين ندوس ظاهرتى ولادة وزوال الجسيمات . فهنا يمكن الحديث ايضا عن تحول المادة من شكل الى آخر .

عند دثور (Annihilation) الالكترون والبزترون تتحول المادة من الشكل البزتروني الالكتروني الى الشكل المغنطيسي الكهربائي . طبعا لا يوجد هنا اى وفناء و . فالشحنة تصان هنا (وفي جميع العمليات الاخرى) وكذلك الطاقة والدفع والخ . وهذا يبين مرة إخرى ضرورة النظر الى هذه الظواهر كتحول بالضبط .

البين والمكنون – ان كل ما قيل يشير الى فكرة مفادها ان المادة يجب وصفها كشيء موحد ، واعتبار الجسيمات على انواعها كمظاهر مختلفة لهذه المادة الموحدة . طريق مغر ! ولكن بالرغم من المحاولات التي تجرى لاحداث نظرية عامة كتلك ، فإن الحديث عن النجاح الجلرى ما يزال صعبا. وحتى الآن لانملك بين ابدينا امكانية ان و نبنى و جسيمات . لذا سنضطر بالاكتفام ، كما يقال ، بالوصف السطحى . ووصفنا الآن يذكر بما يصير كما يقال ، بالوصف السطحى . ووصفنا الآن يذكر بما يصير خلال بعض الصور : في الاولى – حبة ، وفي التالية – فرخ نبات ، وبعدها – وردة ، واخيرا حبة ايضا . سيستوعب هذا الاختصاصي بنبات انه توجد حالات مختلفة من النباتات – جب وفرخ .نبات

ووردة . وسيعرف كذلك ان احدها يلى الآخر بتتابع معين . وسيسمح له كل هذا بالحديث عن قانونية التحولات . ولكن هيهات الصور ان تمكنه من تحديد الديناميك الداخلي الظاهرة .

وتوجد امام الفيزيائي ايضا سلسلة من والصور ، وهي التي اطلقنا عليها ببعض التحفظ اسم الجسيمات الاولية . وتبرر هذه التسمية باننا لانعرف اليوم شيئا (او تقريبا لانعرف شيئا) عن بنية هذه الجسيمات . فجميعها تلخل الى النظرية كشىء ما مأخوذ من التجربة مباشرة . وطبعا لا يجب فهم هذا بالمعنى الضيق جدا : فهنا لا تلخل قيم الشحنات والكتل واللف الذاتي وغيرها وحسب ، بل وتفصيلات دقيقة من قوانين الحركة . وهذا الرضع ليس صدفة ، فالنظرية تنشأ على ارضية التجربة . والتجربة بملامحها العامة تبدو هكذا: في جهاز التسجيل (يمكن ان يكون حجرة ولسون، او اسطوانة تصویر ، او مجموعة عدادات الخ) . نری اثرا او بعض الآثار لحزم جسيمات بدائية . وكل التفصيلات القريبة من الفعل المتبادل مخفية عن المراقب فهو يكتشف فقط نتبجة الفعل المتبادل: ايضا على شكل آثار جسيمات ثانوية. لاشك بأن كل ذلك لا يتسع في هذا المخطط البسيط _ فبعض الرجوه المؤثرة لا تملك شحنات ولاتعطى حتى آثارا . الا اننا ادركنا الاساس رغم كل شيء : التجربة تقدم فقط معطيات غير مباشرة ، يجب بواسطتها كشف صورة الفعل المتبادل.

اليست هذه المقارنة جريئة للغاية ؟ — بما اننا لانرى الافعال المتبادلة نفسها ، بل فقط نتيجتها — تحول بعض الجسيمات الى آخر (او الى ذاتها ، ولكن ، في حالة اخرى) تظهر نزعة طبيعية –

ونضيف ، مبررة بالتمام — نحو عكس هذا الوضع في النظرية . وكتيجة لتلك النظرية تنشأ صورة فيزيائية ، يخصص المكان المركزى فيها للجسيمات ، كشيء ما معطى مباشرة بالتجربة . ولكى نشرح فكرتنا هذه سنتصور وكأننا لا نعرف اى شيء عن البنية الجزيئية للمواد . وعندها فان اذابة الجليد تلك المهمة التي تظهر لنا الآن سهلة ، ليست هكذا . كان يمكن للباحثين ان يدرسوا وبالتفصيل خواص الجليد وخواص الماء . ان يدرسوها تجريبيا . وكان يمكنهم حتى ان يسموا الجليد «جوهرا اوليا» معينا ، والماء — «جوهرا اوليا» معينا ، والماء — «جوهرا اوليا» معينا ، والماء — «جوهرا ورارة معينين) يتحول الجليد الى ماء .

يتحول – ولكن كيف ؟ بسبب اية تغيرات داخلية خفية ؟ ان هذا لا يتضع بدون صورة جزيئية . وها هم علماؤنا يجدون انفسهم في تلك الحالة ، التي قلنا انها لا تعطى الامكانية لفهم الديناميك الداخلي للعملية . وختاما يجب القول ان القضية الاساسية نتحصر في اننا لا نعرف بنية الجسيمات الاولية ، اى قوانينها اللاخلية . وهذا يدفعنا لكي نتقبلها الآن جاهزة ، كما يقال ، ونفسر نوع العمليات في عالم الدقائق كفناء الجسيمات ه الجاهزة ، وولادة الجديد منها .

لاداعى للظن ان مسلكا كهذا هو مسلك ردى، جدا . فالغيزيائيون ـ قصاصو الآثار المجربون افلحوا في حل رموز الآثار وابراك التأثيرات المستمرة للجسيمات بشكل دقيق جدا ونحن الآن لسنا قادرين على ادراك وفهم قوانين حركة الجسيمات الحرة وحسب ، بل ونعلم الكثير عن فعلها المتبادل . وهو ، كما قيل سابقا ، يتلخص ، حسب التصورات الحديثة ، في ان الجسيم يتبادل او يتراشق مع

الجيران بكمات المجال الوسيط ، اى انه يتراشق بجسيمات ايضا ولكنها ذات طبيعة اخرى .

وتتحدد طبيعة الكمات المنبعثة والممتصة من قبل الجسيم ، بالمقدار الذي يمتلكه هذا الجسيم من الشحنة . فاذا كان مشحونا كهربائيا ، ويسمح ، له ببعث وامتصاص فوتونات ، واذا كان لديه ما يسمى بشحنة نووية (سيأتي الحديث حولها) يسمح له بميزونات π ، والخ π .

وكل فعل بعث او امتصاص كهذا ينقل الجسيم من حالة الحرى .

الفعل المتبادل مع الفراغ – لقد قلنا بان الفعل المتبادل – هو نتيجة لوجود جسيم يبعث كمات ، وجسيم آعو ينتصنها . ولكن هل يمكن لجسيم ان يمتص كمات بعثها هو نفسه ؟ ولم لا – طبعا يمكن .

ان تلك العمليات تقتصر على الفعل المتبادل للجسيم مع نفسه . يتحدثون احيانا عن هذا بشكل آخر : يتكلمون عن الفعل المتبادلا للجسيم مع الفراغ . ومع ان هذه العبارة تبدو بشكل متناقض في الظاهر ، فهي مبررة تماما . وحين نقول تأثير ذاتي ، فاننا نقصد انه يوجد تأثير ما على الجسيم ، حتى عندما يكون لوحده ، دون ان يكون في جواره اى جسيم حقيقي . وبتعبير آخر ، عندما يكون في كل مكان – فراغ ، خواه .

يخصص الآن للفراغ مكان مرموق في الفيزياء . وتنقش في

هذا لا يثير اى اصطدامات مع قانون حفظ الطاقة : طول زمن التفاء
 ۵۵ قليل جدا ، وبالتالى قان و انتشار و الطاقة يجب ان يكون حسب علاقة اللامخقال
 هائلا .

الكتب عبارات مثل « استقطاب الفراغ » ، « التصحیحات الفراغیة » ، « التصحیحات الفراغیة » ، « الاهتزازات الفراغیة » وكثیر غیرها . بعد ان كان الى زمن قریب یعتبر الحدیث عن « خواص الفراغ » تصرفا غیر منطقی . ایة «خواص » یمكن ان تكون لمكان فارغ ؟ ان الخواص – شی « ما خاص بالمادة . . وهناك حیث لا توجد المادة ...

قف! فها هنا يتوارى جلر القضية . ماذا يعنى الا توجد مادة ا

الامريب : ه اى ، ببساطة لا يوجد اى جسيم ه . ان الامر ليس بهذه البساطة ! وفى الربيع عندما يبدأ العشب بالنمو ، كيف منجيب على السوال : هل العشب موجود ام لا يوجد بعد ؟ وعندما يكون النبات قد اخضر ، عندما تكون افراخه قد خرجت من الارض خندها قد تكون الاجابة : موجود . وقبل هذا ؟ وعندما لا تكون الافراخ قد نببت بعد ، اى ما تزال تمارس ه التواجد تحت الارضى ه ؟ بعد هذا السؤال سيعلن المشاركون الوهميون معنا فى النقاش بعد هذا السؤال سيعلن المشاركون الوهميون معنا فى النقاش بأنفعال ، اننا نمارس الفلسفة الكلامية ، حين نناقش ما يسمى وبا هو ه ليس بعشب بعد ، انهم محقون فى شىء بالعشب » وما هو ه ليس بعشب بعد » انهم محقون فى شىء الماركن فى شىء آخر لا . اننا نرى العشب الذى ينبت ، وندركه واعضاء حواسنا مباشرة وحيث ثم ينبت فرخ النبات بعد ، فان العبن ترى حقلا اجرد — « فراغ » ايضا ، خواء بمعنى ما .

اننا لم نستعمل هذا التشبيه بارادتنا ، ففى نظرية الجسيمات الارلية يفهم الفراغ لا ك و عدم مطلق ، بل كحالة خاصة بجميع الجسيمات ، حيث تملك طاقة صغيرة لا ترى ليس بالغين المجردة وحسب بل بللاجهزة الدقيقة ايضا . ولكن الجسيمات الفراغية « تشعر » بتأثير الجسيمات « الحقيقية » و بشكل ما تعيد التجمع تحت

تأثيرها (وهذا يؤدى بالمناسبة الى افعال ملموسة تجريبيا). وأذا كان التأثير فعالا فان الجسيم ينتقل من و الحالة الفراغية غير المرثية الى الحالة الحقيقية العادية. ويبدو هذا من الخارج كولادة جسيم. وهكذا بالضبط يمكن ان نعتبر فناء الجسيمات كانتقال الى الحالة الفراغية.

ان طريقة الوصف هذه ليست ممكنة وحسب بل هى طبيعية تماما فى النظرية الفراغية ، لانها تسمع انطلاقا مما قيل اعلاه ودون التطرق الى الديناميك الداخلى ، بشرح عمليات ولادة ودمار الجسيمات ، وذلك باعتبارها كتحولات من حالة الى اخرى ، (وفى الحقيقة تبلو احدى هاتين الحالتين غريبة بعض الشيء) ، ان الفيزيائيين بادخالهم التصور عن الفراغ وببنائهم « نظرية الفراغ اخقوا نجاحات كبيرة ليس فقط فى ضبط جهازهم النظرى ، بل والاهم طبعا من ذلك ، فى شرح الوقائع التجريبية ايضا . وبلقة اكثر من السابق تحسب الآن مستويات الطاقة فى الذرات ، وقد الرجدت تصحيحات جوهرية فى قيم العزوم المغنطيسية الرجدت تصحيحات جوهرية فى قيم العزوم المغنطيسية للالكترونات ... الخ .

ولا ريب بانه لا يوجد اى غنوض فى التصورات عن الفراغ الفيزيائى . كل ما فى الامر فى نظرية الكم للمجال المغنطيسى الكهربائى انه لا يمكن ان توجد فى آن واحد قيم محددة لجهد المجالين المغنطيسى والكهربائى من جهة وعدد محدد من الفوتونات من جهة اخرى . لذلك فاذا كان عدد الفوتونات مساويا للصفر ويدعى هذا بالحالة الفراغية للمجال المغنطيسى الكهربائى – فان جهود المجالات ليست صفرية بل هى غير معينة ، وعليه فانا جهود المجالات ليست صفرية بل هى غير معينة ، وعليه فانا

ان الفراغ الفوتوني يؤثر على الجسيمات المشحونة . زد على ذلك ان تأثيره ليس وحيدا ابدا . وهذا مثال يمس هذه المرة الفراغ البزتروني الالكتروني . فبسبب التشتت الكمي ايضا للطاقات ، يمكن ان نولد ازواج افتراضية بزترونية الكترونية ، ثم تندثر بسرعة فائقة . لان المجال المغنطيسي الكهربائي للجسيمات المشحونة يثير توزيع هذه الازواج الافتراضية . وهذا يذكر بتأثير المجال على توزيع الشحنات في ذرات المواد ، بحيث يسبب الاستقطاب ، كما هو معروف . وقياسا يقال « استقطاب الفراغ البزتروني الالكتروني » وبالتالي يجرى الحديث عن انحجاب الشحنة ، المكونة للمجال . ان استقطاب الفراغ والفعل المتبادل للمجال المغنطيسي مع الفراغ يؤديان الى تصحيحات في قيم طاقة الالكترونات اللرية ، الخ. والنظرية تتفق تماما مع التجربة في حدود دقة الاخيرة . وهذا ما يدفعنا للاعتراف بحقيقة التأثيرات الفراغية . غير ان الوضع ليس موفقا الى حد بعيد . فالطاقة الذاتية للالكترون (وكتلته) الناشئة من الفعل المتبادل (التأثير الذاتي) للمجال المغنطيسي الكهربائي مع الفراغ كبيرة جدا . التتيجة طبعا غير منطقية وتقبض النفس . وثمة نتيجة اخرى ليست اقل سخافة : ان استقطاب الفراغ البزتروني

واذا كان الأمر هكذا ، فكيف ننجح في الحصول على لتائج نهائية متوافقة مع التجربة حين نأخذ التصحيحات الفراغية بعين الاعتبار ؟

الألكتروني يجب ان يؤدى الى حجب كامل للشحنة .

ويمكن الوصول الى هذا بمساعدة ما يسمى ب و فن اعادة المعايير و للشحنة والكتلة ، الذي يسمح لنا بان نفصل من القيم

اللامتناهية في الكبر أقساما محدودة ــ معتمدة على الحالة المعنية ــ بصورة متطابقة تماما مع التجربة .

ان جميع الاختلافات الناشئة في نظرية الكم التأثيرات المغنطيسية الكهربائية ، مرتبطة فقط بالكتلة والشحنة . لذا يمكن مناقشة المسألة هكذا ؛ مادمنا لانقدر على حساب التصحيحات الفراغية للكتلة والشحنة فاننا لا نستطيع حساب m و ع نظريا ، غير ان قيمها التجريبية معروفة بشكل جيد . واذا وضعنا قيم تجريبية لا m و ع في الجواب الاخير لاى حساب ، مكان تلك القيم اللانهائية والتي حصلنا عليها نظريا ، فان جميع الحسابات ستكون متناهية . وهذه الطريقة لاستخلاص القيم النهائية من اجل المقادير الفيزيائية تسمى عادة باعادة المعايير .

ومما تجدر الاشارة اليه ، أن احد مخترعى فن اعادة المعايير وهو فاينمان ، يقول بان كل هذه العملية ما هى الا و قلف القذارة تحت السجاد ، وواضح هنا انك لن تقوم الاوضاع بتدابير وسطية . والمفهوم الجديد عن طبيعة الجسيمات الاولية سيلزمنا بان تعيد النظر فى الكثير مما يبدو الآن وكأنه مألوف وطبيعى .

اما الآن ... ما يزال يرتسم و الفراغ ، امامنا كمحيط يملأ كل مكان ، وفيه , تظهر الجسيمات بغتة هنا وهناك مثل و الغيلان ،

ويمكن اعتباره كمحيط مجهول ، لا نهائي العمل .

والترغل اكثر من ذلك قليلا في اعماق هذا المحيط ، سوف لا تكفينا حاشية كهذه ولا فصول كاملة ولا حتى كتاب جديد بكامله .

الفصل الخامس

القوى النووية

ثلاحمت اللرى الجبارة لى عوالم الكون ... والم الكون ... والهرت يشائر الحياة لى دوعة وأعون ... كواسون والكلمة العظيمة »



١ - النواة والجسيمات الأولية

على حدود المجهول – نواة الذرة الطاقة النووية المصطلحات الاخرى عصر الذرة هذه المصطلحات وعشرات المصطلحات الاخرى التى تتعلق بشكل او بآخر بكلمة و نواة ه تملأ صفحات الجرائلا والكتب والمقالات العلمية وتثير اهتمام الناس تاركة بهم الفزع والامل . وبكل جرأة يمكن القول انه لم تلعب اية اكتشافات علمية هذا الدور العظيم بالنسبة لكل البشرية كالاكتشافات التى تمت في مجال الفيزياء النووية . حتى الناس البعيدين عن الفيزياء لا يستطيعون ان ينظروا الى تلك الاكتشافات دون اكتراث .

وفى الوقت نفسه تظهر امام الباحثين مجالات مجهولة بكاملها . وكيف يكون ذلك ممكننا ؟ يسأل القارىء بحيرة ! ان العلماء السوفييت منذ زمن بعيد شغلتوا أول محطة كهروذرية . وتقوم الآن

محطمة الجليد اللرية بتحطيم الحقول الجليدية الواسعة ، لقد اصبح وجود العلماء النوويين ضروريا في مختلف مجالات الحياة — من التعدين الى انتاج وصناعة زينة شجرة رأس السنة, كيف يمكن لعلم كهذا ان يحتل مكانا عظيما وهاما في الوقت الذي يوجد فيه بعض الغموض ؟ بالطبع لا يوجد في ذلك أي شيء غير مألوف .



اننا الآن نوجد تقريبا في نفس وضعية البناء الذي يستطيع ان يشيد العمارة من الحجارة ، ولكنه لا يفقه من خواص هذه الحجارة شيئا ، وربما له فكرة غامضة حول كيفية تحضير تلك الحجارة . واحيانا في هذه الحالات يقال اننا درسنا بعض الصفات ، ولكننا لا نعرف الجوهر . ان هذه العبارة على الارجح غير لائقة بحالتنا هذه ، الا انها تعكس الحالة التي تقر بأننا لا نستطيع ان نشرح بشكل موحد مجموعة من المعطيات العملية . ولا داعى ان ندهش لللك . ان الفيزياء النووية تضع مسائل ترتكز حولها على السؤال الاساسى - السؤال حول بنية الجسم بشكل عام . اى حول الجسيمات الاولية في نهاية المطاف. ويسمونها احيانا (ومرة اخرى تخطر بالبال نفس المقارنة) بحجر الاساس للكون. وها نحن نبدوا في نفس حالة كارل ليثي : اننا لم نبتعد كثيرا عن حدود علم التصنيف . حول بنية ٥ تركيب ٥ تلك الجسيمات الاولية ، وحتى القصد من كلمة وأولية و لا يزال مجهولا عمليا. وتمر هنا الحدود عبر المجال المجهول. الحدود غير المستقرة ، التي تتعرض لغزو عنیف ، ولکن لم یتم یتجاوزها بشکل کاف من قبل أی انسان . على اية حال ان الفيزياء النووية لا تقع في وضع خاص . ومن المفيد ان نفكر مليا باية مشكلة وسرعان ما نصطدم بسلسلة من الاسئلة ولماذا و التي لا محال أنها ستقودنا الى المجالات غير المعروفة . ليس عبثا كما يقال ، ان الانسان حين يدرس مسألة ما فلابد له وان يمر بشكل متواصل عبر ثلاث مراحل: الاولى - و كل شيء مفهوم ، ، الثانية - و كل شيء غير مفهوم ، والاخيرة ـ و بعض الشيء مفهوم .

مم تتركب النويات ! - ومع ذلك لماذا تجبرنا دراسة نواة

الذرة ان نعرف الجسيمات الاولية ؟ ولكن حينما نهتم مثلا بحركة الكواكب ، التى تتكون في نهاية المطاف من الجسيمات الاولية ، اننا لا نستطيع الا نتوقف خصيصا على ذلك .

ان السبب واضع جدا: ففى نويات اللرات تكون الجسمات قليلة الى درجة بحيث لا يمكن ايجاد المعدل الوسطى لصفات كل منها على حدة ، لا يمكن قياسها ، وهى على العكس تلعب اللور الاساسى .

هذا يعنى ، على الرغم من اننا فى نهاية المطاف نريد بناء البناية يتوجب علينا ان نبدأ من الحجارة . وهذا مهم لنا ، فبدون معرفة تركيب النويات لا يمكن التحدث عن القوى النووية الداخلية . ومرة اخرى تضعنا هنا الفيزياء النووية امام موقف جديد . وبالفعل فان قوى الجاذبية والقوى المغنطيسية الكهربائية لم تتطلب هذا الحديث المفصل حول كيفية بناء وتركيب اجزاء المادة المشاركة فى التفاعل . ان و نواة المادة ، فريدة فى نوعها الى حد انه لا يمكن فصل

ان و نواة المادة ، فريدة في نوعها الى حد انه لا يمكن فصل مؤال و ماذا يتفاعل ، عن سؤال و كيف يتفاعل ، .

قالت فتاة صغيرة ان الارجوحة الشبكية عبارة عن و مجموعة من العقد المترابطة بالحبال ،

وبهذا الشكل يمكننا التحدث عن الكثير . والنرة مثال على ذلك . فهى تتكون ايضا من «عقد» — النويات والالكترونات ومن «حبال» — المجالات الكهربائية ، التي تحافظ على تماسك الجسيمات الاولية . وأثناء الاجابة عن السؤال «مم تتركب اللرة» لم نتطرق الى هذه المجالات الكهربائية وفقا للعادة التي جرت بان نعزل مفهوم «ماذا» يتعلق ، تاركين في الظل مفهوم «كيف» يتعلق (وهذا بجنوره يدخل في علم الميكانيكا) . ولكن الحالة يتعلق (وهذا بجنوره يدخل في علم الميكانيكا) . ولكن الحالة

بالنسبة للنواة تتغير بشكل جذرى . فهنا العقد المحد ذاتها غير مفصولة لحد ما عن الحبال الحبال ولهذا لتتذكر ما قالته الفتاة الصغيرة عن الارجوحة الشبكية . والآن يجب ان يكون واضحا للقارى الماذا يجب ان نبدأ بالحديث عن تركيب النويات بينما المسألة الرئيسية هي التحدث عن القوى .

معروف لدى علماء الفيزياء عشرات الانواع من الجسيمات الاولية المستقرة الى حد معين . انها تتميز بكتلتها الخاصة وبالشحنات الكهربائية وبخواص اخرى ، وكما هو معروف ، بالخواص الداخلية . فاختيار مواد البناء لنويات اللموات يبدو لاول وهلة كافيا . لتتصور امامنا جدولين - جدول النويات وآخر الجسيمات الاولية . فاذا تساءلنا عن الكتلة فيمكن القول ان اخت نوية هي نوية الهيدروجين ٠٠ . انها اثقل ب ١٨٣٦,١٢ مرة من الالكترون وتملك شحنة مساوية له بالكمية ولكن معاكسة له بالاشارة . (شحنة موجبة (. ومن بين الجسيمات الاولية يقع واحد منها _ البروتون _ اللى يتميز بنفس تلك الخواص . هذا يعنى اننا استطعنا ان نحل رموز بنية احدى النويات ، لكننا لا نستطيع ان نصل الى تلك النتيجة بهذه السهولة مع النويات الاخرى . فالعنصر المجاور الهيدروجين في جدول مندلييف الدوري يعتبر الهليوم . ان نوية الهليوم أثقل من الهيدروجين تقريبا باربع مرات (اننا الآن لن نتحدث عما يسمى بالنظائر) . ربما تتكون من اربعة بروتونات ؟

[•] ان تحدید الرقم لا معنی له ، لان معیار و الارل و نفسه لم یفسر پشکل کامل لحد الآن .

ان كتلة الذرة بشكل عمل تنطبق مع كتلة النوية : وحصة الالكترونات في
 احسن حال تشكل حوال ه.٪ .

.1	سم الجسيمات	الرمز		الكنلة	كبية التحرك الذاتي الزاري
		الجيم	مضاد الجسيم	4201	الجسيم الاولى (سبون)
	الفوتون	Y	Y	0	1
Mailo	نترينية الكثرونية نترينية ميزونية الكثرون	Ve Vµ	Ve Vµ E*	0 0 1	1/2 1/2 1/2
	ميو – ميز و ن	Ja~	m+	206.7	1/2
L 30	میزونات – ۳ میزونات – ۲ میزونات – ۹۵	** ** ** ** **	K° K° No	264.1 273.1 966.4 974.1 1074	0 0 0 0
	البروتون النيوترون	p n	p n	1836.1 1838.6	1/2
	هورو ن - آرا	V.	۸٠	2184.1	1/2
7	هيبرو نات - Σ	Σ. Σ.	Σ° Σ° Σ°	2327.6 2333.6 2343.1	1/2 1/2 1/2
33	هيبرو ثأت - O	Θ- Θ•	0 ~	2572.8 2585.6	1/2
	ميات− ۵۰	Ω-	<u> </u>	3373	3/2

النوائج الإماسية للانحلال او النفكك	فترة لبقاء أو العمر (بالثوائي)	الشحنة الكهربائية
	مستقرة	0
e- v _n v _e	مستقرة مستقرة مستقرة 2.2 × 10-6	0 0 -1 -1
$ \begin{array}{c} 2\gamma, \ \gamma + e^{+} + e^{-} \\ \mu^{+} + \nu_{0} + \pi^{0} \\ \mu^{+} + \nu_{0} + \pi^{0} + \pi^{0} \\ 3\pi, \ \mu^{+} + \nu_{\mu} + \pi^{0} \\ \pi^{+} + \pi^{-}, \ 2\pi^{0} \\ \pi^{+} + \pi^{+} + \pi^{-}, \ \pi^{+} + e^{-} + \nu_{0} \\ \eta_{0} \rightarrow \gamma + \gamma + \gamma + \gamma + \gamma \\ \eta_{0} \rightarrow \pi^{0} + \gamma + \gamma \\ \eta_{0} \rightarrow \pi^{0} + \gamma + \gamma \\ \eta_{0} \rightarrow \pi^{0} + \pi^{-} + \pi^{0} \end{array} $	0.8 × 10 ⁻¹⁶ 2.6 × 10 ⁻⁶ "1.23 × 10 ⁶ K _S , 0.86 × 10 ⁻¹⁶ K _L , 5.38 × 10 ⁻⁸ 10 ⁻¹⁷	0 1 0 0
p + e + ve	مستقر 960	1 0
p + x . n + x*	2.5 × 10 ⁻¹⁰	0
p + π ⁰ , n + π ¹ Λ ⁰ -ν n + π	0.8 × 10 ⁻³⁰ 10 ⁻¹⁴ 1.49 × 10 ⁻¹⁶	1 0 -1
V+4.	3.03 × 10 ⁻¹⁰ 1.66 × 10 ⁻¹⁰	0 _ 1
$\begin{array}{c} \Omega^- \to \Theta^0 + \pi^- \\ \Omega^- \to \Theta^- + \pi^0 \\ \Omega^- \to \Lambda^0 + K^- \end{array}$	1.3 × 10 10	-1

نعرة بقا" مضاد الجميم، هي تفسها بالنسبة الجسيم ايضا. اما شعنة مضاد حيث النيمة المطلقة. كن عند ذلك توجب ان تكون شحنته الكهربائية اكبر من شحنة روتون باربع مرات ايضا ، ولكن في الحقيقة شحنته اكبر بمرتين ط . هل يمكننا ان نتخلص من تلك المشكلة ، بفرض انه في وية ما عدا البروتونات توجد جسيمات اخرى مشحونة بشكل الب وتوازن الشحنة والزائدة و وإذا افترضنا ان لهذه الجسيمات لاضافة لذلك كتلة غير كبيرة فالمسألة تكون قد حلت . ان هذه المكانية تبدو لاول نظرة مغرية لا سيما وان الجسيم الملائم و الكتروننا المعروف .

... ولكن لماذا هب النظريون والمجربون معا ضد النمودج الكتروني – البروتوني ؟ لقد كانت حججهم مقنعة بشكل كاف . لمو ان الالكترون جسيم خفيف جدا . وسنتعرف على ذلك لتفصيل .

والآن ... وفجأة سنقتنع حينما ننظر الى جدول الجسيمات اولية بانه لاداعى للكلام حول و الاختيار الواسع ، . وكأننا نختار يثا ما من لا شيء ! بيد ان الجدول يحوى عمودا : و فترة البقاء ، مى تقع فى حدود واسعة جدا : من الف ثانية عند النترون حنى نم خيالى ٨٠٠ × ١٩٦٠ عند الجسيمات التى تسمى بالميزون م . و بعد و فترة البقاء ، تتحلل تلك الجسيمات متحولة الى جسيات خرى .

ولكن اللرات ، وهذا يعنى نواها (نقس نواة الهليوم مثلا) نحلل في حد ذاتها ، ومن الصعب ان نجبرها على ذلك . انها ستقرة . ويبدو انها تتركب من جسيمات مستقرة فقط . ولكن سمن الجسيمات الاولية لا يوجد اى جسيم يمكن ان يعيش بشكل ستقر عدا البروتون ومضاد البروتون (باستثناء الجسيمات الخفيفة

التي كما ذكرنا يمكن ان تتعايش في النواة). الى اى نتيجة توصلنا ؟ من البروتونات وحدها لا يمكن ان تتكون النوية – هذا واضح لنا ، اما الجسيمات الباقية فاما ان تكون خفيفة جدا لكى تكون اجزاء من النويات ، واما غير مستقرة . ولكن اين المخرج ؟

حول التفكير السليم - يجب ان نقول بكل جرأة انه لولا ميكانيكا الكم لكنا مكنوفي الايدى تماما امام الالغاز التي تعطيها المنواة (الثوية). فهنا السلطة والهيمنة بكل معنى الكلمة والميكروفيزياء، مع ما يبدو لتا في اكثر الاحيان متناقضا ظاهريا ، من وجهة نظر تصوراتنا حول عالم الاشياء الكبيرة . ان حلمنا النفسي المبنى على الوضوح الكلاميكي نادرا ما يصبح صديقا وصاحبا للباحث العلمي بل هو عدو له دائما .

لناخذ حتى الحالة التى نوهنا عنها اعلاه ، اى ان الجسيمات الاولية – الالكترونات على اية حال لا يمكن ان تكون اجزاء مكونة النواة . فالنظرية الكلاسيكية لا تستطيع ان تعلل او تشرح اى شيء . فلو تذكرنا (علاقة اللامحققية) لاصبح من السهل فهم تلك المسألة .

ان النويات تملك ابعادا صغيرة جدا . ولقد اثبت التجارب المتعددة ان هذه الابعاد تشكل واحد من المائة مليارد من المليمتر ، هذا بعنى ما يمكن اعتباره لا محققية ابعاد الجسيمات النابضة داخل النواة . وهذا بسمح لنا فوزا ان نحدد لا محققية النبض ومنه نستطيع تحديد السرعة لان كتلة الجسيم معروفة لدينا .

ولنخطر خطوة اخرى الى الامام : لو تذكرنا ان الطاقة الحركية تسارى نصف حاصل ضرب الكتلة بمربع السرعة ، بذلك نستطيع ان نجد التبعثر في قيمة الطاقة ، ومن السهل ان نتأكد من ان

ان هذا التبعثر يتناسب عكسيا مع كتلة الجسيم اما بالنسبة للجسيمات الثقيلة ، البروتون مثلا ، فان التبعثر صغير نسبيا ولكنه بالنسبة للالكترونات يتزايد بألفى مرة تقريبا ، ويصبح اكثر بكثير من طاقة الاتصال في النواة المعروفة من التجارب، اى تلك الطاقة التي تتبادل بها الجسيمات النابضة داخل النواة . ولكن اذا كانت طاقة الاتصال اقل من الطاقة الحركية ، وهذا يعنى ان قوى الفعل المتبادل غير كافية للحفاظ على بقاء الجسيمات في النواة . فسرعان ماتغادر النواة بعد تغلبها على قوى الفعل المتبادل . اذن حتى اذا استطاع جسيم خفيف ان يقع لسبب ما في النواة فان عوامل الطاقة كافية وحدها البرهان على ان هذا الجسيم لا يستطيع البقاء هناك .

مرة اخرى حول التركيب – اذا يجب البحث عن مواد بناء النويات فقط بين الجسيمات الثقيلة . ان عدد هذه الجسيمات كثير اذا لم نأخذ بعين الاعتبار البروتون المعروف لدينا جيدا : من بين هذه الجسيمات في الجدول المعاصر قبل كل شيء يعتبر النترون ومجموعة كبيرة من الجسيمات المسماة « هيبرونات » " . بشكل عام يمكن القول ان الهيبرونات تستطيع ان تلخل في تركيب النواة . ونتيجة لذلك تتشكل النويات الهيبرونية الملاحظة تجريبيا . الا ان جميع الهيبرونات لا تعيش اكثر من جزء من عشرة ملايين من الثانية .

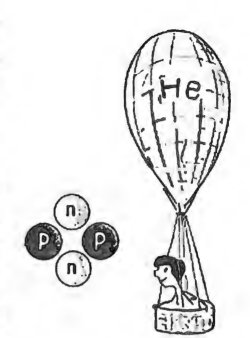
[•] صوف لن نتحدث عن مضادات البروتونات ومضادات الترونات ومضادات الترونات ومضادات الجسيمات. واثناه لقاء الجسيم مع جسيم مضاد (بروتون مع بروتون مضاد مثلا) ومذه المقاءات لابد وان تحدث في العلبيمة سيحدث ما يسبيه الفيزيائيون وبالاندثار. ال كلا الجسيمين يغنيان متحولين الى جسيمات جديدة . وان النواة الحاوية الجسيمات ومضادات الجسيمات لا يمكن ان تكون أبدية بسبب الاندثار.

بقى فى حوزتنا جسيم واحد احتياطى – النترون ، ان علماء الفيزياء يعرفون النترون منذ زمن بعيد : ولقد تم اكتشافه على بد العالم الشاب جادفيك فى مختبر رزرفود عام ١٩٣٢ .

فالنترون لا يملك شحنة كهربائية . وكتلته تساوى كتلة البروتون (البروتون كما ذكرنا اثقل بـ ١٨٣٦ مرة من الالكترون ، اما النترون ناثقل بـ ١٨٣٩ مرة ، اى الفرق بينها بسيط) .

النموذج النتروني – البروتوني – المجسيم الحيادي الثقيل (النترون) – الا يلخل بالاضافة الى البروتون في بنية النويات ؟ فنواة الهليوم مثلا تملك شحنة اكبر بمرتين من شحنة البروتون ، اما كتلتها في اكبر من كتلة البروتون تقريبا باربع مرات ، فاذا افترضنا انه برجد في هذه النواة بروتونات ونترون فاننا نكون قد توصلنا الى المطلوب . اننا نحصل على نتائج ممتازة كللك لباقي نويات العناصر الاخرى . ليست الشحنة والكتلة وحسب وانما كل الخواص الاخرى ستطابق بشكل جيد مع التجربة . ان التترون يلعب دورا نشيطا كجسيم نووي للرجة انه على الاقل في دولتين – الاتحاد السوفييتي (ايفانينكو ، جابون) وفي المانيا (جيزئبرج) ، حالما ظهرت معلومات حول تجارب جادفيك ، تمت صياغة الافكار الاسامية النموذج البروتوني — التتروني للنواة في البلدين المذكورين .

ولكن كيف يمكن ان نوفق بين استقرار النويات من ناحية ويين عدم استقرارية النترون من ناحية احرى ؟ ولكن النترون (بالنسبة المجسيمات الاخرى يبدو مستقرا جدا). ولكن لا يمكن بهذا الشكل البسيط ان لا نأخذ بعين الاعتبار بأن النترون يتحلل بعد ١٦ دقيقة من وجوده . كيف يمكن تفسير الواقع الذي لا يمكن



تغيره ، وهو ان عشرات الانواع من النويات تعيش اكثر من ١٦ دقيقة والقسم الاكبر منها – بدئ ؟

الثابت في المتبدل – الاستقرار... ولكن ماذا تبئي الماء هذه الكلمة ؟ ان سطح الماء الهادىء في البحيرة ساكن وكذلك بيدو الشلال ، المتساقط من الصخور ، متبلورا الساكنا . ولكن وراء السكون والاستقرار

الذى يبدو هنا وهناك تختفى حركة مكثفة . تتطاير الجزيئات بشكل مستمر من سطح الماء — يجرى التبخر . وبنفس الوقت تجرى العملية المعاكسة — فالجزيئات المتبخرة يلتقطها الماء . فاذا كانت تيارات الجزيئات المتلاقية متساوية ، فان مستوى الماء لا يتغير . تجرى عملية الحفاظ على التوازن ، بالاضافة لذلك ، الى الشلال الساقط تضاف كل حركة الماء ، ولكن يهبمن هنا ايضا التوازن ، لان محل كل نقطة ذاهبة من الماء تأتى بدلا منها واحدة اخرى تحل محلها ... وهكذا .

اذن الاستقرار ، التوازن ، لا يعنى بتاتا الانعدام الكامل للحركة . فالمهم فقط ان يضمن طابع هذه التحركات التجليل المستمر للمجموعة . في هذه الحالات نتحدث عن التوازن الديناميكي المتحرك . ولكن هل يعتبر استقرار النواة هذا استقرار ديناميكيا ؟ واضح انه لا يوجد احتمال آخر .

على حساب اى شىء يمكن ضمان التوازن الديناميكى ؟ على ما يبدو ان الترون اثناء وجوده داخل النواة يصبح مشاركا العمليات التى بسببها لا تعود عدم استقراريته تلعب اى دور ؟ ولكن ما هى هذه العمليات ؟

٢ - كيف يتحقق التفاعل المتبادل النووى

المقارنة التي غالبا ما سنعود اليها – لنبدأ من المثال الذي يسترعى اهتمامنا والذي يستعمل البضاح الديناميكية التي تجرى داخل النواة . لتتصور مثلا ان شخصين يحملان حملا ، ولنفرض ان هذين الشخصين لا يستطيعان حمل هذا الحمل بنفس الوقت ، ولفرض ان هذا الحمل ثقيل جدا للرجة ان احد الشخصين لا يستطيع ان يحمله لفترة طويلة . ولا يجوز لاحد منهما ان يضع الحمل على الارض او ان يستريح . واذا وقع الحمل من اليدين فان رفعه مستحيل . وانه لو لا وجود الشخص الثاني لاستطاع الشخص الاول عاجلا ام آجلا ان يسقط الحمل (تخطر بالبال هنا فورا المقارنة بالترون الذي سيتقكك عندما يكون لوحده) . ولكن

يستطيع الشخصان ان يحملا الثقل يتبادلين اياه عندما يحل التعب

الأ يحدث في النواة شيء مشابه لللك ؟ ان الفكرة التي تقول بان وجود البروتون الى جانب المترون هو فقط الذي يساعد على



استقرار الاخير ، وتأتى بلا ارادة الى خاطر الانسان حين يفكر بسبب انحلال النترون الحر المأخوذ على حدة ويسلك في النواة سلوك الجسيم المستقر .

واخيرا لو اننا اجرينا مقارنة مع مثالنا اعلاه لاتضح لنا على الفور ، من يلعب دور ه الحمل ه الذى يتبادله البروتون والنترون ؟ كل شيء يرتكز على قوة الفعل المتبادل ـ يجب ان نتوقف هنا وان نفكر باتقان : ما هي التصورات الموجودة لدينا لصالح المقارنة التي اجريناها ؟ لم نعتبر بشكل حتمي ان التترون والبروتون يتبادلان شيئا ما ؟ واخيرا ، كيف يمكن تفسير طبيعة هذا ه الشيء ما ه ؟

والآن قد توصلنا للحظة المناسبة لكى نتذكر و تفصيلا لبس كبيرا : ليست الجسيمات موجودة في النواة وحسب وانما ملتحمة مع بعضها بشكل متين . ان و استقرار ، النترونات شيء قلبل يجب ان نعلل استقرار كل النويات ، وعلى ما يبدو ان هاتين المشكلتين مشتبكتان مع بعضهما بشكل متين .

وهكذا بدأنا بشكل مباشر بحل مسألة قوى الفعل المتبادلة في داخل النواة . لقد شاهدنا اثناء دراستنا صورة الفعل المتبادلة في نظرية الكم في الصفحات التي مررنا عليها اعلاه ، ان هذه الصورة تذكرنا بلعبة كرة الطائرة . فالجسيمات تتبادل فيما بينها بواسطة كمات المجال الوسيط . ومن وجهة النظر هذه فان الفعل المتبادل للبروتونات والتترونات داخل النواة يجب ان يتحدد ويتعين بقلف وتبادل جسيمات ما ، وهي الجسيمات الناقلة للفعل المتبادل .

ان هذه اللوحة الفيزيائية واضحة جدا . لنتذكر ولو مثالنا المذكور : شخصان ومعهما حمل ثقيل . ولكى يستطيع هذان

الشخصان ان يحملا هذا الحمل الثقيل يتوجب عليهما طيلة كل الوقت ان يتبادلا هذا الحمل بالتناوب. ولكن ذلك يتطلب ان يكونا باستمرار بقرب بعضهما البعض. ان ضرورة (وامكانية) التبادل تقرب وتربط. وكل شيء سيبدو للانسان المراقب من بعد وكأن قوى التجاذب تعمل وتؤثر.

ان هذه المقارنة بالطبع مثلها مثل ابة مقارنة اخرى يجب ان تخدم بشكل اساسى هدفا واحدا : ان تكون الصورة واضحة . الا ان هذه الصورة بحد ذاتها تستطيع ان تكون مفتاحا لفهم جوهر الظاهرة بشكل اعمق . ومن جديد يتبادل الى الذهن مثال عن الجسيمات الوسيطة التي تثبت النواة . فما هي هذه الجسيمات ؟ وما هي خواصها ؟

الميكانيكا الكلاسيكية والنواة – وهنا سنضطر مرة اخرى ان نقول وين خديد : دون نظرية الكم لن نستطيع ان نفهم شيئا من هذا الامر وبالفعل لنتصور لدقيقة بأن النواة تعيش حسب قوانين الفيزياء الكلاسيكية . لنتوقف ولو على النواة البسيطة – على الديتون . انها تتركب من بروتون واحد ونترون واحد . وها هما واقعان قرب بعضهما بشكل متبادل ، اى انهما يتبادلان جسيمات ما . ولكن هيهات هيهات ان تمنع الميكانيكا الكلاسيكية هذا دون رحمة . وبالفعل لكى يبدأ الفعل المتبادل فلابد لكل جسيم ان يقلف وبالفعل لكى يبدأ الفيزيائيون) وان يمتص جسيمات . ان قوانين خط الطاقة والنبض أو الدفع في اطار الميكانيكا الكلاسيكية بين حدوث اى نوع من انواع الاشعاع (يجب التضريق بين

فئلا لا يستعلج الالكترون الحر ان يستص (وان يبعث) موجات منتطيسية
 كهربائية .

اشعاع وانحلال الجسيمات . في حالة اشعاع النترون لجسيمات ما ، سنرمز لها بالحرف A ، والعملية ستجرى حسب المعادلة :

نترون - نترون + ۸

بمعنى آخر ، ان النترون يوجد قبل وبعد التحول)

وواضحة جدا حالة الكتلة . ولو ان البروتون (او النترون) اشع جسيما ما لكان واضحا انه سينقل معه قسما من الكتلة . سنسبق الحوادث وسنجد في الجدول كتلة ناقلات الفعل المتبادل داخل النواة ، اننا نستطيع ان نطرح هذه الكتلة من كتلة البروتون ونقتنع بان الباقي لا ينطبق على كتلة اى من الجسيمات الموجودة في الجدول . انه تناقض ظاهرى جلى ! بالفعل ان البروتون او النترون بعد اشعاع جسيم متوسط (واقع بين جسيمين) لا يستطيع ان يتحول الى شيء لا وجود له .

ان هذا التناقض الظاهرى ليس وحيدا . على وجه التدقيق ان كل الظواهر في داخل النواة متناقضة ظاهريا بشكل مطلق اذ نظرنا اليها من وجهة نظر النظرية الكلاسيكية . اننا قبل ذلك اصطلمتا بمثل هذه التناقضات الظاهرية .

اننا سنحاول الآن ان تتفهم مسألة الجسيمات ـ الوسيطة منطلقين من المفهوم الكمي للحوادث الواقعة .

نتائج من ... اللامحققية — ان الاعتراض هنا على قانون حفظ الطاقة والدفع الذي يمنع البروتونات الواقعة في داخل النواة ان تشع او تمتص ايا من الجسيمات والنترونات يفقد مفعوله . ولقد اشرنا الى ان احداثيات ونبض أو دفع وطاقة وفترة بقاء اى جسيم ، يدخل في تركيب النواة ، لا يمكن ان تكون ذات قيمة محددة

في آن واحد . ان التبعثر او كما هو معروف بلغة الفيزيائيين لامحققية الكم لهذه المقادير يزيح كل الصعوبات التي تواجهنا .

الا ان ذلك ليس كل شيء . يبقى التناقض الظاهرى مع الكتل . وهنا بشكل غير منتظر نقتنع ان ميكانيكا الكم لا تنقذ الرضع فقط ولكن في اصعب الظروف تمدنا بالمصدر الثمين غير العادى للمعلومات الجديدة حول الكمات الناقلة للفعل المتبادل .

ولكن تعالوا نتحرك بشكل متسلسل بتأن وجرأة: امامنا حساب سبط. اننا تحدثنا عن تبعثر الطاقة في الجسيمات داخل النواة. لنرجه انظارنا حول بروتون ما ولنفرض ان Δe هو تبعثر هذا البروتون واضح ان طاقة الكم — الناقل الفعل المتبادل (نرمز لها بحرف E) بجب ان تنخل في اطار هذا التبعثر وهذا يسمح لنا بان نكتب :

$\Delta \varepsilon = E$

والآن علينا ان نأخذ بعين الاعتبار واقع واسع ومعروف اكتشفه اينشئبن : بين الكتلة والطاقة توجد علاقة عامة وشهيرة . ويمكن مياغة هذه العلاقة على الشكل التالى : ان الطاقة تساوى حاصل غرب الكتلة بمربع سرعة الضوء وهى تكتب كالتالى :

$E = mc^3$

والآن علينا ان نخطو خطوة اخرى الى الامام . ما معنى تبعثر الطاقة ۵۵ ؟ تساعدنا في الجواب على هذا السؤال علاقة اللامحققية . وكما نعرف فان علاقة اللامحققية مرتبطة بالزمن الذي يمر اثناء المملية على الشكل التالى :

As - H

ما هو الزمن ۵۱ ؟ من الواضح انه يمكن مساواته لزمن « قطع الطريق » للجسيم — الناقل للفعل المتبادل . انها الفترة الزمنية بين

لحظة اشعاع وامتصاص الكم اى ما يمكن ان نسميه حقا ازمن الفعل المتبادل و .

ولكن زمن قطع الطريق يساوى المسافة المقطوعة - م مقسومة على مرعة الحركة .

يهمنا الآن التقييم الكيفى . لذلك يمكننا ان نفرض ان-6 تنطبق مع ابعاد النواة (أى ان كل كم يقطع النواة من طرف الى الطرف الآخر) وان السرعة تساوى سرعة الضوء عند ذلك نحصل على العلاقة التالية :

$M = \frac{l_0}{c}$

ليس صعبا ان نجد من المعادلة المكتوبة اعلاه كتلة والجسيم - الناقل ، :

$m = \frac{h}{lac}$

حسنا ان كل المقادير التي تعبر عن m معروفة قديما من التجربة , فلو بدلنا قيمة ثابت بلانك h وابعاد النواة (الاصح كان علينا ان نقول : e نصف قطر الفعل المتبادل e) وسرعة الضوء e ، منجد ان الكتلة e يجب ان تساوى تقريبا e ، e كتلة من كتل الالكترون .

اننا نطلب المعذرة من القراء الكرام للحسابات القليلة التي قررنا اجراءها نظرا لاهمية التتائج التي حصلنا عليها .

لقد استطعنا ان نفسر تفاصيل هامة جدا للفعل المتبادل النورى واهمها:

١ الفعل المتبادل يعتبر نتيجة التبادل بين الجسيمات .
 ٢ - ان المسافة التي يظهر على امتدادها الفعل المتبادل (او

كما يسمونه عادة ، نصف قطر تأثير القوى) ، تكون اقل ، كلما كانت كتلة الجسيمات الناقلة الفعل المتبادل اكبر :

$l_0 = \frac{h}{mc}$

- ان الفعل المتبادل يعتبر كما من نوعه (يوجد ثابت بلانك h) .

التعرف على الميزون يبدأ من النظرية – لقد توصل الى هذه التائج الهامة ، لاول مرة ، العالم الياباني يوكاوا . في ذلك الوقت كان جدول الجسيمات الاولية متواضعا جدا : الفوتون (كم المجال المغنطيسي الكهربائي) والالكترون والبوزترون والنترينو والبروتون والترون . وهذا هو كل شيء . لقد ظهرت شجاعة يوكاوا العلمية الرائعة بانه اثناء تحليل الوقائع اعلن بشكل حاسم : يجب ان يوجد جسيم ما يختلف عن كل الجسيمات المعروفة ، له كتلة اكبر من كتلة الالكترون بماثتي مرة تقريبا . وهو الذي يفرض الفعل البتبادل في داخل النواة .

لقد تحقق ما تم التنبؤ به بشكل رائع . ان الجسيم الذى سماه بوكارا ميزون ، ليس واحدا ، وانما هو ثلاثة جسيمات بكتل متقاربة ، ولكنها مختلفة الشحنة (مرجبة ، سالبة، وحيادية) . وسرعان ما تم اكتشاف هذه الجسيمات تجريبيا ، وخواصها انطبقت بالضبط مع تلك الخواص التى اشترطتها النظرية . ان النظرية الميزونية القرى النووية تفسر نواحى مختلفة للظاهرة .

التأثير قصير الامد – ان هذه القوى تؤثر على مسافات قصيرة جدالة. اننا انطلقنا من ذلك ، بالحقيقة ، عندما اعتمدنا في آخر المطاف على الوقائع التجريبية ، لدى بحثنا كتلة الالكترون .

ان هذا الشيء يحدث بشكل مشابه ، لو اننا قسمنا قطعة من الطباشير الى نصفين وحاولنا ان ندمج هذين النصفين ببعضهما . لماذا لا نستطيع ذلك ؟ ان الجزيئات في مكان الكسر أبعد عن بعضها البعض بشكل و قليل جدا و مما هو في داخل القطعة . وهذا يكفى عمليا لكي ينعدم الفعل المتبادل . ان ذلك ينعكس في النواة بشكل اقل حدة .

ان القيزيائيين يقولون ان القوى النووية قصيرة التأثير . يمكننا ان نقترب بشكل مباشر من النواة دون ان نشعر بهذه القوى على الرغم من ان الافعال المتبادلة ضخمة جدا وهي التي تعطى النواة الاستقرار .

أليس القوى النووية عظيمة إ ـ لقد ذكرنا اعلاه لتونا : انه داخل النواة تؤثر قوى كبيرة جدا وفي داخلها تحفظ طاقة هائلة جدا . لنحاول ان نقارن ذلك بشيء معروف لنا جيدا . هل يمكن ان نسمى الطاقة ، التي يفرزها الانسان عندما يعطس ، ضخمة ؟ بالطبع ، ستجيبون ، كلا . والعمل الذي نبذله من اجل رفع قطعة نقود من الارض قليل جدا ايضا . ان اي انسان منا يبدل كل يوم عملا اكبر من ذلك بكثير .

ربما لهذا يبدو مدهشا ان العمل في امثالنا هذه اكبر بمليارات المرات من تلك الطاقة الضرورية لانتزاع الجسيم من أمتن وأقوى نواة . بمليارات المرات تصوروا !

ولكن لماذا يتكلمون عن الطاقات الضخمة جدا في داخل النواة ؟ لماذا يجرى بنا وحدات المسارعات العظيمة التي تستهلك الطاقة اكثر من اى مدينة كانت ، والخاصة بانشطار النواة ؟ لماذا

كل هذا اذا كنا، حتى عندما نعطس ، سوف نتتج عملا كافيا للاخلال بالروابط داخل الكثير من النوى ؟

طبعا اصبحتم تفهمون ابن يكمن السر ؟ فليس الضرورى هو المجموع العام للطاقة ولكن ذلك الجزء الذى يخص نواة واحدة او الذى يخص جسيما واحدا في النواة . واثناء رفع قطعة النقود نمدها بطاقة اكبر بمليارات المرات من طاقة الاتصال في النويات ، وعصة كل جسيم نووى ضئيلة جدا : اقل من واحد بالمليون من جزء المليون من طاقة الاتصال . حتى لو دفعنا هذه القطعة الى برعات فضائية بعشرات الالوف من الكيلومترات في الساعة ستظل الطاقة المتعلقة بهذه الحركة التى تخص جسيما واحدا اقل بمليارات المهرات من الطاقة النووية الداخلية . ومن الصعب الحصول على اقذيفة و تستطيع تدمير النواة حيث يجب ان تكون لها طاقة كانية لتدمير النواة .

اثناء التفكير حول ما اذا كانت الطاقة الداخلية للنواة ضخمة ، واثناء اجراء المقارنة بجب ان نتذكر دائما ان الطاقة التي تخص جسيما واحدا هي المعيار الرحيد في آخر المطاف .

لننهى نقاش هذه المسألة بما يلى : لنقارن الطاقة الكيميائية مع الطاقة الداخلية للنواة . ان هذه المقارنة تعطى نتائج قيمة للغاية : ان طاقة الاتصال النوعية في النويات (اى التي تخص جسيما واحدا) هي اكبر من الطاقة الكيميائية النوعية بمليون مرة تقريبا . للك هل نستغرب من عدم امكانية تحويل عناصر الى عناصر الم اخرى باية طريقة كيميائية (اى جوهر الامر – تحويل النويات – لان تركيب النواة بالضبط هو الذى يحدد بنية الذرة وخواصها الكيميائية) ؟

نعم ان الطاقات المتمركزة في النواة فعلا ضخمة . ان الافعال المتبادلة تثبت الجسيمات الواقعة في داخل النواة بشكل وطيد جدا وحول ذلك يمكن ان نقول ايضا: لو (بالمقارنة مع الشحنة الكهربائية) ادخلنا الشحنة النووية (عادة لا يسمونها بالشحنة وانما ثابت الفعل المتبادل) لبدت هذه الشحنة اكبر بكثير من الشحنة الكهربائية . وقائع جديدة ، تتائج جديدة ــ اثناء حديثنا عن التأويل الميزوني للافعال المتبادلة النووية لم نذكر مجموعة كاملة من الاوضاع التي تكمل الصورة التي رسمناها بشكل جذرى . بعد ان تنبأ يوكاوا بالجسيم الجديد - الميزون ، اخذ المجربون بكل ما في وسعهم يبحثون عنه . ان هذا البحث بحد ذاته يشكل شيئا ما هاما للعلم . ويكفى القول انه فقط اثناء هذا البحث تم اكتشاف خمسة جسيمات بكاملها . لاثنين منها كتلة اكبر من كتلة الالكترون ب ٢٠٧ مرات ، ولاحدهما شحنة موجبة وللآخر سالبة ، وسميا بميو – ميزون (ويرمز لهما به μ^- , μ^+) . اعتبرت هذه الجسيمات لمدة طويلة بأنها ميزونات يوكاوا . الا ان ميزونات ــ ب لم تظهر اى نشاط اثناء الفعل المتبادل مع النويات وفي كل الاحوال لم تختلف عن الالكترونات بهذا الصدد. ان البحث الجديد ادى الى اكتشاف الميزونات - ٦ (ويسمونها احيانا ١ بيونات ١) ١ التي تناسبت بمختلف المزايا مع دور ناقلات الفعل المتبادل النووي : لقد ظهر لميزونات ـ ٦ ثلاثة انواع : بشحنة موجبة (٦٠) ، مالبة (من واخيرا محايدة (عن) . ان كتل هذه الجسيمات متقاربة (۲۷۳,۱ من كتلة الالكترون للجسيمين الاوليين و ۲٦٤,١ للاخير للرجة دفعتهم الى اعتبارها لا ميزونات مختلفة بل ميزون واحد بالذات و في حالة شحنات مختلفة ه .

لقد زادت البحوث اللاحقة عدد الجسيمات المعروفة لدينا ، الناقلة للفعل المتبادل كالميزونات - 1 بشكل مطرد . ان بعض هذه الجسيمات اثقل من الميزونات - ٦ باربع مرات تقريبا ، والبعض الآخر بست مرات ، او اثقل من ذلك بعدد اكبر من المرات . وكما نفهمه الآن ، انه وفقا لذلك سيقل مجال التأثير المتعلق بتبادل هذه الجسيمات. وكذلك فان صورة الافعال المتبادلة تتعقد بسبب ان جميع الميزونات تشع بشكل متواصل جدا ونتيجة لذلك يبدو البروتون والتترون محاطين بغيمة مكثفة من هذه الجسيمات (والاصح ان نقول ان هذه الغيوم تعتبر جزءا مكونا لهذه الجسيمات). ليس غريبا ان الصورة الكمية الكاملة للانعال المتبادلة لاتزال غير موجودة . الا انه قد تمت الاشارة والتنويه الى الكثير من الحقائق الهامة . وينتمى اليها على سبيل المثال والخصوص الاستقلال الشحئي للافعال المتبادلة النووية ، اى وحدة سواء بالافعال المتبادلة البروتون - البروتونية والبروتون - النترونية والتترون - نترونية . يمكن النظر الى الاستقلال الشحنى بان الجسيمات سواء منها المرجبة ام السالبة ام المحايدة تظهر في نقل الفعل المتبادل بشكل متناظر . لقد تحدثنا اعلاه فقط عن التجاذب بين الجسيمات في النواة ، التجاذب الذي يتناقص بشكل سريع اثناء ازدياد المسافة ين هذه الجسيمات ، ولكن على ما يبدو ان هذا التجاذب اثناء مروره بالنهاية العظمى يجب ان يتناقص اثناء تصغير المسافة ، بعد ذلك يتحول الى تنافر . ان هذا الامر يشرح بشكل كيفي في النظرية الميزونية لو اخذنا بالحسبان تبادل الميزونيات الشعاعية بنفس الوقت . وقد تم الحصول على نتائج هامة وغير منتظرة تخص جهود الافعال المتبادلة النوكلونية من قبل العالم السوفييتي النظرى

الاستاذ كوليسنيكوف . وعلى اساس المواد التجريبية الكبيرة توصل الى انه بالنسبة للفعل المتبادل بين النوكلونات وما تسمى بجسيمات - ٥٨ (من و الهيبرونات و التى سنتكلم عنها فيما بعد) الشبيهة بشكل كبير بالنوكلونات ، يتحول التجاذب الى تنافر بتناقص المسافة ، ثم يبدأ التجاذب من جديد وبعد ذلك على مسافات صغيرة جدا - يكون التنافر قويا جدا . ان التحليل الفعل المتبادل النوكلوني لم ينجز بعد على الرغم من انه اصبح واضحا الآن ان المهم هنا ينجز بعد على المتعدد الميزونات .

ملاحظة حزينة - ١ كم هو سهل تجاوز مجموعة من صعوبات فيزياء النواة لو ائنا اعرنا الانتباه الى الفكرة المتعلقة بالطبيعة الميزونية للفعل المتبادل النورى _ مكذا يمكن ان يفكر القارى = وان التأثير قصير الامد ، واستقلال الشحنة ، والتوازن ، والكثير غير ذلك - تجد تفسيرا جليا وواضحا ، نعم - واضح . ولهذا السبب ذاته اتينا بالصورة الميزونية للافعال المتبادلة البين - نوكلونية . وما يخص الشرح ... ان نشرح ـ كميا ـ هذا يعنى ان نبني نظرية ، ولكن تحول الصورة ، لم يحدث في النظرية . هذا طبعا لا يعنى اننا لا نستطيع ان نصف النويات ان الكلام يدور بشكل محدد فقط عن النظرية الميزونية للافعال المتبادلة النووية: يمكن حل الكثير دون ادخال اى ، نموذج ، . ووجود نويات مستقرة على سبيل المثال يفسر بأن تحالها محظور من أرجهة نظر الطاقة . أن المعلومات حول الفعل المتبادل النوكلوني والحاصلة بواسطة التجربة عن انتشار هذه الجسيمات ، تستعمل بشكل واسع . اننا نعرف اکثر فاکثر شکل النویات ، والعملیات التی تجری فيها ، وطرق الوصف النظرى لهذه العمليات . غير ان هذه الطرق

تقل عن « صورتنا » وضوحا الى حد بعيد ، مما يضطرنا ان نعود اليها مرة اخرى وفاهمين عدالة اللوم الذى سينهال به علينا العلماء المتضلعون .

الشحنة البريونية - يجب الا نغفل اثناء دراسة العمليات داخل النواة قانونا هاما جلاا في الطبيعة : ان البروتونات والنترونات وكل الجسيمات الاثقل منها (المجموعة تسمى البريونات) لا تظهر على حدة ، ولا تفنى ، ولا تتحول الى ميزونات او الى جسيمات اخف منها . يمكن ان تولك وتفنى فقط ازواج البريونات ومضادات البريونات . ويمكن التحدث عن ذلك بشكل مختصر : ان فرق عدد البريونات ومضادات البريونات في اية مجموعة يبقى نابنا .

ومن الملائم ان ندخل عددا خاصا من الكمات الشحنة البريوئية . فمن اجل البريون تأخذ القيمة + 1 ، ومن اجل مضاد البريون - 1 . ان قانون حفض المجموع الجبرى لهذه الشحنات يعتبر احدى الحالات الاساسية للنظرية : ان الفرق بين عدد البريونات ومضادات البريونات يبقى ثابتا مهما ظهرت او اختفت اية جسيمات اثناء عملية الفعل المتبادل .

٣ ـ تحول النويات اللرية

التحلل ــ ١٩ ــ ١١ النترون ليس مستقرا . واكن بأى شكل يلخل في تركيب النويات المستقرة ؟

ان كل ما في الامر هو ان النترون الحر يعتبر غير مستقر .

وبما انه اثقل من البروتون (من المعلوم ان الكتلة تتناصب طرديا مع الطاقة ... ونذكركم بالعلاقة الشهيرة لاينشتين ٤-٥٠) ، فمن الافضل له ، من وجهة نظر الطاقة ، ان يتحول الى بروتون . وعندما يوجد النترون والبروتون في النواة تظهر طاقة الفعل المتبادل ايضا ، ان طاقة التجاذب النووى (وهي كاى تجاذب) سالبة . الا ان طاقة التنابذ الكهربائي للبروتونات موجبة . وان تحول النترون في النواة الى بروتون لا يحرر طاقة ولكن يتطلب بذلها ، ولهذا السبب فان المنترونات في النويات غير الثقيلة على الاقل تبقى ثابتة . وحسب تعبير ك . فورد ، وان النترون يستمد استقراره من طاقة الاتصال مع البروتون . ان الحديث يدور حول التوازن الدقيق جدا » . ويعقب مع البروتون . ان الحديث يدور حول التوازن الدقيق جدا » . ويعقب قائلا : و أعجوبة ان يقع تحت تصرف الطبيعة لا حجر واحد ، واحد ، المستقرة) .

ولكن هل يمكن دائما ان يتوفر استقرار النترونات في النويات ؟ يبدو ان ذلك ليس دائما . ولكن الترون اثقل من البروتون باكثر من كتلته . لذلك حتى ولو اصبح عدد النترونات كبيرا جدا ، حتى الفعل المتبادل المنقذ لا يستطيع ان يمنع النترونات من التحلل ... فمن الافضل للنترون و الفائض و لاسباب تتعلق بالطاقة ان يتحول الى بروتون (بعد ان يصبح تناصب الجسيمات في النواة اكثر استقرارا) . واثناء ذلك يولد ويطير من النواة الكترون وجسيمات احرى ، سنتحدث عنها في الفصل القادم بالتفصيل دلك هو مضمون التحلل — عنها في الفصل القادم بالتفصيل ...

والحالة المعاكسة محتملة : ان النواة تحتوى على عدد و فائض ا من البروتونات . وبما ان الفرق بين كتل البروتونات والنترونات لا يلعب الدور الاساسى بسبب الفعل المتبادل فى النواة لذلك تكتسب هذه الحقوق هذه الحقوق الجسيمات هنا حقوقا كبيرة متساوية . وتظهر هذه الحقوق المتساوية خاصة عند البروتون فهو فى ظروف مناسبة يستطيع ان يصبح غير مستقر ويتحلل مشابها بذلك النترون .

طبعا يوجد فرق : يشع التترون اثناء تحلله جسيما كاملا ... الكترونا . ولكن البروتون يشع جسيما موجبا ... بوزترونا . وخلال التحلل ... β البوزتروني يتحول بروتون واحد وزائد ، الى تترون . مما يضمن ارجاع الوضع المستقر للجسيمات في النواة .

التحلل $-\alpha$ لنظر الآن الى التحلل $-\alpha$. لقد تم ملاحظة هذه الظاهرة (مثل التحلل $-\beta$) في نهاية القرن الماضي على يد العالم يبكيريل . وسرعان ما غدت هذه الظاهرة قيد الدراسة التجريبية الهامة . يجب الاشارة في الدرجة الاولى هنا الى اعمال ماريا وبيير كورى والى اعمال رزرفورد ايضا ومجموعة كاملة من اعمال العلماء الآخرين . يتطاير من النواة اثناء التحلل $-\alpha$ جسيم ناقل لشحنة موجبة ، مساويا لاثنين (في وحدة القباس الالكترونية) وكتلته اكبر باربع مرات تقريبا من كتلة البروتون . والجسيم $-\alpha$ عبارة عن نواة الهليوم بجميع العلائم والمزايا ، اى زوج من البروتونات وأخر من الترونات ، ملحومة بعضها بشكل متين .

لماذا يحدث التحلل $-\alpha$ ؟ لماذا تتميز به النويات الثقيلة نقط ؟ لماذا تتحلل بعض النويات بشكل سريع جدا ، في الوقت الذي تعيش فيه النويات الاخرى مليارات السنين قبل ان تشع جسيم $-\alpha$ ؟ تلك هي الاسئلة الاولى التي سنضطر ان نركز اهتمامنا علما .

سنشير قبل كل شيء الى الفرق الواضح بين التحلل - β

والتحلل $-\infty$. فاذا تتطاير من النواة في التحلل الاول الجسيمات، التي لم يكن لها وجود قبل ذلك، وهذا يعنى ان عليها ان تظهر وتولد في نفس العملية ، فبالنسبة للاشعاع $-\infty$ فمن الواضح ان النواة تشع جزءا ما مكونا له .

هل يوجد جسيم $- \alpha$ في شكل جاهز كوحدة متماسكة في داخل النواة ، او هل يوجد بروتونان ونترونان يلتصقان ببعضهما قبل الاشعاع ؟ ان الفكرة الثانية هي الشائعة (على الرغم من وجود الراى المعاكس) ، ولكن لاشك بان الجسيم $- \alpha$ هو نظام ثابت ومستقر ومتماسك بشكل قوى جدا ، وهو يظهر داخل النواة (قبل او بعد الاشعاع مباشرة) .

ما هى اذن تلك القرى التى تدفع الجسيم $-\alpha$ ؟ ان الجسيم α يحمل شحنة كهربائية من نفس الاشارة التى تحملها كل النواة ولذلك يجب ان يوجد بين النواة والجسيم $-\alpha$ تنافر . ولكن التجاذب النووى الفائق يغطى على ذلك التنافر . ولولا وجود ذلك التجاذب ، لتوجب على النواة ان تنقسم الى اجزائها المكونة .

قفز من فوق الجدار – ولكن اذا كانت قوى التجاذب اكبر من قوى التنافر فبأى شكل سيحدث الانحلال ؟ وهنا مرة اخرى نقف امام اثر كمى خاص . هل تستطيع حبة البطاطا الواقعة في الطنجرة ان تقفز منها وفق ارادتها ؟ طبعا كلا – لانه لا تتوفر لحبة البطاطا الطاقة الكافية كى ترتفع الى حافة الطنجرة. ان قلم الرصاص لا يستطيع ان يفلت من اليد بتحريك الاصابع – تمنعه من ذلك القوة التى تحمله . الا ان قلم الرصاص وجبة البطاطا من وجهة النظر الكلاسيكية كبيران . ونكرر الاصطلاح الذى اصبع للبنا معروفا : اشياء ذات احجام كبيرة تتكون من عدد ضخم من

الجسيمات . ولكن ليس في الجسيم - α اكثر من بروتونين وتترونين . وهذا يعنى ان الثنائية الجسيمية - الموجبة وعلاقة الملامحققية α — الناتجة عن ذلك يجب ان تنعكس بشكل كبير . ان الجسيم يقع في وعاء ايضا . ان النواة هي بمثابة هذا الوعاء . اذن يجب ان توجد المحققية في النبض وتبعثر الطاقة . واذا حركنا الوعاء الذي يحوى البطاطا باستمرار ، من المحتمل انه في لحظة معينة ستزايد الطاقة الحركية للحبة للرجة تصبح القفزة معها ممكنة من فرق الجدار . طبعا اننا لا نستطيع ان نطبق ذلك على النواة بالشكل الحرفي ، ان النواة ليست محاطة بأى جدار ولا بأى شكل . وتظهر هنا امكانية الافلات على حساب تبعثر الطاقة من أسر التجاذبات النووية والطيران بعيدا عن النواة . وفور حدوث ذلك ه وتجاوز الجسيم - α عتبة النواة ، تقل قوى التجاذب - لانها قصيرة التأثير . وتصبح قوى التنافر الكهربائية هي المهيمنة ، فتبدأ بالتناقص بشكل بطيء . انها تقذف الجسيمات ـ م عن النواة وتظل تدفعها حتى طاقات كبيرة . ذلك هو سبب تطاير الجسيمات م بهذه السرعات الهائلة .

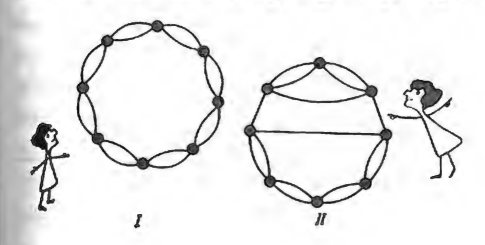
ماذا أهملنا ؟ – يوجد في نقاشنا مكان معتم . لماذا يطير جسيم – م من النواة ولا يطير مثلا الكترون واحد ° ؟ غير ان جميع هذه النقاشات بالنسبة لعلاقة اللامحققية النبض وتبعثر الطاقة صالحة لهذه الحالة . من الواضح اننا اغفلنا في نقاشاتنا شيئا ما ذا اهمية كبيرة . لنحاول ان نجده .

منذ زمن ليس ببعيد لاحظ الفيز بائيون السوفييت التحلل البروتوني النويات
 الا أن هذه الظاهرة نادرة الحدوث .

ان تبعثر الطاقة بالنسبة لجسيم واحد ، في هذه الحالة او تلك متساوى . أهي قوى التنافر ؟ بما انه يوجد في جسيمات - α نترونان ، اى ان نصف المجموعة دون شحنة فالتنافر في التعبير و البروتوني الخالص ، اكبر بمرتين . واذا كانت تتطاير على كل حال لا البروتونات بل نويات الهليوم فالسبب كما هو واضع يمكن ان يكون فقط : ان الروابط المساعدة على بقاء جسيم واحد – البروتون – في النواة ، تكون اكبر من تلك الروابط التي تبقى البروتون – في النواة ، تكون اكبر من تلك الروابط التي تبقى الجسيم – α .

اشباع القوى النووية – لنرجع الى نموذج بسيط يساعدنا على شرح القضية . لتتصور مجموعة من الكريات التى ينطلق من كل منها اربعة خيوط : سنربط جميع الخيوط بعضها ببعض . ها هى احدى طرق وصل الكريات (1) . انها طريقة الوصل المتساوى : كل الكريات تقع فى ظروف متساوية . ان انتزاع اية زمرة من الكريات من الحلقات التى حصلنا عليها ليس أسهل من انتزاع كرية واحدة (اى يجب ان نقطع خيوطا اقل) .

وها هي طريقة اخرى لوصلها (١١) . فالصورة الآن قد تغيرت بشكل ملموس : لكي نتزع كرية واحدة (اي جسيما واحدا)



كالسابق يجب ان نقطع اربعة خيوط . وفي الوقت نفسه ظهرت زمرة مرتبطة مع المجموعة الباقية بخيطين فقط .

ان خاصة الروابط الداخلية هي التي تضعف الاتحادات الخارجية الزمرة مع باقي كريات المجموعة .

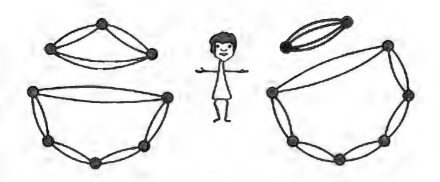
ويمكن اخيرا ان نرسم شكلين آخرين ايضا ان يعكسا هذا الرضع بشكل واضع: ان تقرية الصلات الداخلية تقود هنا الى الانقسام الكامل للزمرة . كل الخيوط ادت الى الروابط الداخلية ، واللك لم يبق و للصلات الخارجية ، اى شيء . وواضحة للعيان الحالة التى تنص على انه : كلما كانت الصلات الداخلية لزمرة معينة من الكريات اقوى كلما كانت الخيوط التى تصلها مع المخيوط الاخرى اقل واسهل ، لذلك يكون انتزاع هذه الزمرة من المجموعة اسهل .

طبعا لن يحدث اى شيء مشابه لو اننا ربطنا بالكرية عدد غير محدد من الخيوط . لقد اصبح واضحا ان كل كرية يمكن ان تربط بعدد محدد من الخيوط المجاورة .

ان هذه الحالة الاخيرة هامة للغاية ويجدر بنا ان نؤكدها . لو لم يحدث شيء مشابه في النويات لوقعنا على خاصية بالغة الاهمية للقرى النووية .

ولكن ربما كنا نبحث عن مشابهات في المكان الذي ليس لها وجود فية ؟ الا ان الوقائع الكثيرة تدل على ان هذه المشابهات موجودة ، وستكون اقرب من غيرها تماما .

قبل كل شيء ان جسيم α هو جسيم ملتحم بشكل متين دون شك ، وليس عبثا ان هذا الجسيم يستخدم اكثر الاحيان لقصف النويات الاخرى ، مثل قذيفة متراصة . الا تعتبر هذه



الكتلة المتراصة سببا التجاذب الضعيف من جهة الجسيمات النووية الاخرى .

الا يمكن كما هو في نموذج الكريات ان نتصور ان كل بروتون او نترون يمكن ان يقوم بفعل متبادل مع كمية غير كبيرة من الجسيمات المحيطة به بنشاط ؟ هل يرجد اساس لذلك ؟ اننا توصلنا إلى ذلك مباشرة من قبل ، عندما تحدثنا عن التحلل - B . تذكروا اننا قلنا كيف يجب بدقة ان تتوازن العلاقة بين عدد البروتونات وعدد النترونات في النواة كي تصبح مستقرة . كل بروتون في النواة المستقرة يحيطه نترون او اثنان تقريبا (في النويات الخفيفة - اقل ، وفي الثقيلة اكثر) . أن العبة ، التجاذبات النووية والتنافرات الكهربائية الساكنة بين النوكلونات - بهذه التسمية العامة تتحد الجسيمات التي تتركب منها النواة - تشترط الى حد كبير توزيع محدد لهذه النوكلونات في النواة . يتلقى كل واحد من هذه النوكلونات في هذا التوزيع تأثير النوكلونات القريبة جله فقط . لماذا القريبة جدا ؟ ببساطة لاننا نشعر بالقوى النووية ، كما نعرف ، على مسافات قريبة جدا فقط . يتحدث الفيزياثيين ، حول ذلك عادة ، عن ظاهرة اشباع القوى النووية .

وحول وجود الاشباع يمكن أن يساعدنا واقع آخر معروف

ايضا ، وهو قانون الثبوتية التقريبية النووية . لقد أقر المجربون بان البعاد النويات تتزايد متناسبة مع المجلر التكعيبي للعدد العام للجسيمات لمحصورة فيها . وبمعني آخر : ان الحجم (يتناسب طرديا مع نصف القطر) يزداد بشكل طردي مع هذا العدد . وهذا يعني ان الحجم الذي يخص كل جسيم يبقي نفسه لكل النويات . لنحاول ان نشرح ذلك . تصوروا ان نواتين تتحدان . وسنضطر ان لتكلم بالتفصيل عن هذا الاتحاد . لو حدث فعل متبادل لكل النجسيمات مع بعضها البعض لوجب ان يحدث في ذلك الالتحام النكائدة ولبدت الجسيمات مضغوطة امتن من ذي قبل يسبب التجاذب المتزايد . ولكن ذلك الا يحدث – لان الحجم المخصص لكل جسيم لا يتناقص اذ ان غالبية الجسيمات (الجميع ما عدى المجاورة عمليا) لا تشعر بأي تغير للافعال المتبادلة . وهذا يعلل حدوث الاشباع للقوى المؤثرة عليها ، وظهور جسيمات جديدة بالقرب منها لا تضيف اي شيء لهذه القوى .

والآن بعد ان تعرفنا على ظاهرة الاشباع ، وحيث ستتضح قانونية المشابهة مع النموذج المذكور آنفا ، سيفتح امامنا الطريق لفهم اكثر الخاصيات اهمية للتحلل α .

فمعروف لدينا مثلا أنه يمكن ان تشع اشعة ــ م النويات الثقيلة نسبيا ، التى تتكون من عدد كبير من الجسيمات . ان كل ما في الامر ببساطة هو ان الاشباع لا يظهر بشكل كامل لى حالة وجود العدد الصغير للجسيمات بعد .

والآن ليس صعبا ان نجيب على السؤال الذي بدأنا منه : لماذا تتطاير من النويات اكثر الاحيان مجموعة من اربعة جسيمات لله بروتونين ونترونين ، وليست جسيمات منفصلة كل على حدة ؟

اننا اقتنعنا الآن بان روابط البروتونات والنترونات في الجسيم α مع كل ما يحيط بها تقل بسبب اتحادها . وهذا يمكن ان يحدث ونقا لمبدأ اللامحققية وتبعثر الطاقة ، ويبدو ان ذلك كافيا كي يجرى التحلل α .

وها نحن قد امعنا النظر بنوعين لعدم الاستقرار النووى . بقى علينا ان نضيف قليلا من المحديث عن النوع الثالث . الا وهو انقسام النويات .

انقسام النويات - كما هو واضح من التسمية نفسها ان الانقسام - ليس اشعاع النواة لزمرة صغيرة من الجسيمات كما في الحالات السابقة ، وإنما « تحطم ، النواة الى اقسام متساوية تقريباً . يمكن ان تنقسم النويات الثقيلة فقط التي يدخل فيها اكثر من ٢٥٠ جسيما . اننا نعرف الآن ان القوى النووية يمكن ان تظهر على مسافات صغيرة جدا فقط ، ثعرف كذلك عن الاشباع ، وليس من الصعب ان نتصور ماذا سيحدث في النويات التي توجد فيها تلك الكميه الهائلة من الجسيمات . وبذلك يجب ان تعيش الاقسام المختلفة للنواة بشكل مستقل تقريبا تماما . ان الجسيمات المترتبة على الاطراف المعاكسة لبعضها البعض غير مرتبطة عمليا . ويكفى ان و نهز ، هذه النواة قليلا لتتحطم الى نصفين . ان اقل هزة ، بل حتى تأثير الوزن الخاص يؤدى الى تفتت قطعة الطين ، وكذلك تنقسم الى نصفين قطرة الزئبق حنى من هزة خفيفة . (الحظوا ان القطرات الصغيرة ؛ قطعة صغيرة من القرميد اكثر متانة بكثير) ويبدو هذا على كل حال سهلا وواضحا من الناحية الكيفية . ولاستطعنا بللك ان ننهى الحديث عن الانقسام لو لم تكن ثمة حالة هامة جدا . لو اننا نظرنا الى جلول

إلنوبات (ويمكن ان يكون هذا الجدول ، جدول مندليف) للاحظنا فورا ان كتلة النوبات تتصاعد من عنصر الى آخر اسرع من الشحنة . وبكلمة اخرى ، ان كمية البروتونات في النوبات تتزايد بشكل ابطأ من تزايد عدد النترونات .

وليس من الصعب ان نفهم مبب ذلك . اذ ينعدم الاشباع القرى الكهربائية المتنافرة . وكل بروتون يتفاعل بشكل متبادل مع كل البروتونات الباقية مهما كانت كميتها (وهنا تظهر القوى الكولونية التى تؤثر على مسافات كبيرة) . ومع زيادة عدد البروتونات نصبح قوى التنافر اكثر فاكثر . ويمكنها ان تتوازن على حساب ظهور كمية اكبر فاكبر من التترونات فقط فى النواة التى لا تشعر بالتنافر الكهربائى اثناء ذلك ، وفى نفس الوقت تدخل حصتها فى التجاذب النووى . ولكى يستطيع هذا التجاذب ان يزداد بشكل اسرع من التنافر الكهربائى يجب ان تصبح طبقة التترونات اكثر فاكثر من نواة الى اخرى . ان كل بروتون (اشباع القوى النووية !) ينجذب ئيس من قبل جميع الجسيمات ولكن من قبل تلك القريبة منه جدا . وطبعا يجب ان يتصاعد الوزن النوعى للتترونات بشكل منه جدا . وطبعا يجب ان يتصاعد الوزن النوعى للتترونات بشكل مستمر مع زيادة عدد الجسيمات فى النواة .

تصوروا الآن انه قد تم حدوث انقسام نواة ثقبلة ما . نواة نظیر الیورانیوم ۲۳۹ المحتویة علی ۹۲ بروتونا و ۱٤۷ نترونا مثلا . والتبسیط الامر سنعتبر ان هذه النواة انقسمت الی نصفین تقریبا فلذلك یجب ان یكون فی كل قسم ۶۱ بروتونا و ۷۳ – ۷۶ نترونا . ان كمیة البروتونات ، وهذا یعنی شحنة النواة (بوحدة القیاس الالكترونیة) تتطابق مع رقم العنصر فی جدول مندلییف الدوری العناصر . وهذا یعنی ان الشظایا او الفلق تعتبر نویات البلادیوم .

ولكن اكثر نظائر البلاديوم استقرارا يحوى في نواته ٦٦ نترونا . اذن این تختفی ۱۱ ۱۲ – ۱۳ نترونا الزائدة التی تخص کل من الشظايا المنقسمة ٢ طبيعي تستطيع ان تتحول الى بروتونات على حساب انحلال - β ولكن بما ان الانقسام يحدث بشكل سريم جدا فانه یکون اکثر بساطة (بسیط خارجیا طبعا) . ینقلف جز من النترونات الفائضة وتصبح حرة . ان تحرير النترونات يسمح بوجود ما يسمى ، كما هو معروف بالتفاعل المتسلسل . وبالفعل لو جمعنا كمية من النويات المنقسمة . فعاجلا ام آجلا ستتحلل احداها ال شظايا تحت تأثير اية وقائع خارجية ، واحيانا من تلقاء نفسها . والتترونات المتطايرة تطير اثناء ذلك دون اية عقبة الى النويات المجاورة (انها لا تتقبل التنافر الكهربائي) . ويسبب هزها البسيط ، ولكن الكافي ، على كل حال ، كي تنقسم هي بلورها. وان الانقسامات الجديدة تسبب تيارا من التترونات الجديدة وتتزايد عملية الانقسام الكبيرة بشكل سريع جدا ، مثلما تلتهم النار العشب ، شاملة كل النويات المنقسمة .

وبما ان الشظايا تكتسب طاقات ضخمة في كل انقسام ان التنافر الكهربائي يدفعها بقوة هائلة عن بعضها البعض – تتحرر كمية كبيرة من الطاقة في الجسم المنقسم ، وتتحرر بالاضافة الى ذلك كمية من الحرارة التي يمكن استعمالها . ويتم نقل الطاقة المتحررة بواسطة الاشعاعات المغنطيسية الكهربائية وغيرها . ان ملايين الناس تبلل قصارى جهدها على الكرة الارضية في سيبل

لائك اننا بسطنا تفاعل الانقسام . وفي الواقع لا تخطف جميع الترونات
 من قبل النويات المنقسمة ، والنترونات المخطوفة لا تسبب الانقسام دائما .

استعمال ذلك من اجل خير وسعادة البشرية جمعاء . وعلى فكرة . ان الاستعمال التكنيكي للانقسام النووي قريب من استعمال العجلات . غير انه لا يمكن النظر الى ذلك او تلك في الطبيعة . اننا سننحرف كثيرا عن المسألة الرئيسية اذا ما تحدثنا بشكل مفصل مثلا عن الاجهزة الصناعية ، التي تستعمل فيها الطاقة المتحررة الناء انقسام النويات ، عن المفاعلات النووية ، عن الطاقة النووية بشكل عام . ولكن بما اننا قد تحدثنا عن المصادر النووية النووية . فاننا لانستطيع الا نتحدث عما يسمى بالتفاعلات الحرارية النووية .

عندما تتحد النويات – منذ تعلم الانسان استعمال النار كان ولا يرّال يستعمل الطاقة المتحررة اثناء التفاعلات الاتحادية . ولكن ذلك و التمازج و الكيميائي – هو اتحاد ذرات الاكسجين مع ذرات وجزيئات الوقود . فلماذا تتحرر الطاقة هنا ؟

لماذا يحترق مزيج الهيدروجين والاكسجين (واحيانا يتفجر) بهذا اللهب الحار ؟

نعم لان طاقة ذرات الاكسجين والهيدروجين المأخوذة على حدة ، أكبر من طاقة جزيئات الماء التي تتشكل بنتيجة تفاعلها . ان هذا الفرق في الطاقة يتحرر وينطلق اثناء الاحتراق .

من السهل الاقتناع « بالاحتراق النووى « المشابه ولذلك يجب ان نحلل ، في اى الظروف يمكن حدوث اتحاد النويات .

ان الحصول على اتحاد النترونات يبدو لاول نظرة سهلا جدا ، غير انه تؤثر بينها قوى التجاذب فقط ولكن من الصعب حفظ الترونات . انها تخرق اى جدران (او يتم امتصاصها فيها) . وبالاضافة الى ذلك يجب الا نشى عدم استقرارها . وربما لا يستحق ان نبحث مسألة اتحاد بروتونين . ويلعب التنافر الكهربائى

دورا كبيرا للغاية. وها هى نويات الديتريوم (الهيدروجين الثقيل) – دينونات تقع فى وضع مختلف للغاية . انها مستقرة . انها مجموعة مستقرة من الكترون واحد وبروتون واحد . ولكن يجب ان تصبح نواة الهليوم نتيجة انضمام ديتومين اكثر استقرارا . وليس عبثا تتطاير الجسيمات α لا الديتونات ، اثناء التحلل الاشعاعى النشيط .

ان القارىء يستطيع بسهولة ان يجرى التقييمات الضرورية ، اذا ما توفرت له فقط جداول كافية مضبوطة لكتل مختلفة النويات . اننا نجد في هذه الجداول كتلة الديتون $m_D - 151$ (في وحداث القياس الثرية) . وعند الاتحاد يجب ان يتشكل الهليوم . ويجب مقارنة كتلة نواة الهليوم $m_{\rm He} = 15 \cdot 10^{\circ}$ بكتلة ديتوئين . بما ان كتلة الهليوم $m_{\rm He}$ أقل من كتلة الديتوئين m_D ، لذلك فان هذه العملية التي تهمنا تعتبر مفيدة لاسباب تتعلق بالطاقة ، اى عند اصطدام ديتوئين فانهما يمتزجان . واثناء ذلك يجب ان تتحرر طاقة (وليست قليلة) ، كما في اى اتحاد كيميائي .

وماذا عن التنافر الكهربائي ؟ - يسأل القارى، . لاشك انه موجود . ومن الصعب جدا ان نقرب ديتونين الى بعضهما بسبب هذا التنافر . ولكن اذا تمكننا تجاوز القوى الكهربائية (اذ تبدأ بالظهور على مسافات كبيرة) وجعلنا الديتونات تتقارب لدرجة يدخل معها التجاذب النووى قصير الامد في اللعبة وبذلك يتم القضاء على التنافر .

اذن المهم تقريب الديتونات ـ واذا ما استطعنا ذلك فالعمل المبلول سيعود بالفائدة العظمى . ولكن كيف نفعل ذلك ، كيف نقرب الديتونات ؟

ان احدى الوسائل ــ هي تسخين الهيدروجين الثقيل حي

عشرات الملايين من الدرجات . ان طاقة الحركة الحرارية عند هذه الدرجات العالية تصبح كافية لتجاوز مجال تأثير القرى الكهربائية . ان النويات اثناء التصادم تتقارب لدرجة ان الافعال المتبادلة الميزونية للحمها . ويحدث التفاعل الحرارى النووى ــ اتحاد بسبب درجات الحرارة فوق العالية . وكما ذكرنا تتحرر اثناء ذلك طاقات هائلة تصبح درجات الحرارة اكير بسببها . وتصبح عملية الاحتراق النووى داعمة لنفسها مالم ينفذ الوقود .

ان العمليات النووية الحرارية في الطبيعة لا تعتبر نادرة بشكل مطلق . فان اتقاد كل النجوم ، وعلى وجه الخصوص الشمس ، كل ذلك يعود لسبب الاتحاد النووي الحراري . وحقيقة ان الصورة هنا اعقد نوعا ما . انها لا تقود ببساطة الى تشكل الهليوم من الديتونات . ونشارك في التفاعل سلسلة كاملة من النويات . ولكن الناحية الاساسية لا تتغير بسبب ذلك .

بقى علينا ان نضيف الى ما ذكرناه بعض الكلمات . اية نويات بمكن ان تتحد ؟ طبعا النويات الخفيفة بشكل اساسى : فكلما كانت البروتونات اكثر فى النواة ، كلما كان من الاصعب تجاوز التنافر الكهربائى . ولكن توجد حالة اكثر اهمية . تبدأ بالتأثير ظاهرة اشباع القوى النووية عند النويات الثقيلة جدا . وعند ذلك يصبح الاتحاد مستحيلا . وعلى فكرة ، ان دور اشباع القوى النووية يذكرنا هنا بدور القوى الكيميائية اثناء تشكل الجزيئات التى تكلمنا عنها . فاختيار الوقود لا يسبب اذن اهتزازات كبيرة .

اننا لحد الآن لانستطيع ان نحقق التفاعل النورى الحرارى الموجه. وتكرس كبرى المؤسسات العلمية جهودها لهذه القضية. ان الاخذ بزمام التفاعل النورى الحرارى - هذا يعنى عمليا حل

مشكلة معاصرة الى الابد . الا وهى مشكلة مصادر الطاقة التي تعانى منها البشرية في الوقت المعاصر .

ماذا عرفنا ؟ – والآن نعتقد انه يمكن انهاء الحديث حول القوى النووية . اننا قد اوضحنا عدة اشياء هامة وممتعة . قبل كل شيء لا يجوز التكلم عن القوى في النواة بالمعنى الحرفى . لان القوة مفهوم كلاسيكى انها ليست مقدار كمى ، يساوى حاصل ضرب الكتلة بالتسارع .

ان الثنائية الجسيمية الموجية تؤدى الى استحالة امكانية تحديد الاحداثيات والسرعة ، وتحديد التسارع ايضا . وهكذا لا يمكننا بتاتا التحدث عن وجود اية قرى كانت بالمعنى الميكانيكى ، فى عالم الجسيمات الدقيقة او عالم الدقائق . وهنا توجد مقاييس اخرى للفعل المتبادل . وأبسط هذه المقاييس هى الطاقة المتوسطة للاتحاد او الترابط . ولتذكر علاقة اللامحققية للطاقة والزمن . ان النويات المستقرة تعيش عمليا لمدة طويلة دونما تحديد . اى تكون اللامحققية الزمنية بالنسبة اليها ، كبيرة الى حد لانهائى . ولكن عندئذ بجب ان تكون لامحققية الطاقة (ولنلاحظ ان ذلك بالنسبة للنواة برمتها وليس بالنسبة للجسيمات التى تتألف منها) صغيرة الى حد نهائى . وليس بالنسبة للجسيمات التى تتألف منها) صغيرة الى حد نهائى . ان عدم وجود تشتت او تبعثر فى الطاقة ، هو الذى يساعد على حفظ الطاقة وجود تشتت او تبعثر فى الطاقة ، هو الذى يساعد على حفظ الطاقة بالنسبة الى الجسم الكمى الخالص ، الذى هو النواة فى هذه الحالة بمثابة خاصية او صفة للفعل المتبادل .

لقد بينًا ان الفعل المتبادل (التفاعل) ينشأ نتيجة لتبادل الجسيمات الوسطية . وعند تقديرنا لكتلة هذه الجسيمات ، توصلنا الى الصورة الميزونية للفعل المتبادل .

وليس كل شيء مفهوم بعد في هذه الصورة ، مع العلم بان بعض التفاصيل النوعية للفعل المتبادل النووى اخلت تتضح الآن. وهي توضح بطبيعة الحال ما يسمى بعلاقة الشحنة (اى علاقة القرى النووية المؤثرة في الجسيم ، بوجود شحنة كهربائية في ذلك الجسيم ام عدم وجودها) : ان الامر يتلخص هنا ببساطة ، في ان الجسيمات الحاملة او الناقلة للفعل المتبادل ، قد تحتوى على شحنات موجية او سالبة ايضا (وقد تكون الشحنات غير موجودة فيها بناتا ، اى تكون غير مشحونة بالمرة) . واستطعنا ان نسير أبعد من ذلك ايضا : ان نشرح خواص تحلل = 3 و = -8 ، وأن ندرك تفاعلات الانقسام واتحاد النويات . وان امكانياتنا لم تنفد بعد .

ويمكن ان نشير فورا باعتمادنا على التتاثيج التى حصلنا عليها مثلا ، الى ان الميزونات $--\pi$ لا تعتبر متراصة كناقل للافعال المتبادلة على الرغم من انها تلعب دورا حساسا) . ويمكن لاية كمات قادرة ان تشع او تمتص من قبل الجسيمات النووية ان تنقل المعتبادل . وكلما كانت هذه الكمات اثقل كلما كان نصف قطر القوى المناظرة اقل . ويمكن الاشارة على سبيل المثال الى ما يسمى بميزونات - N التى اكتشفت منذ زمن ليس ببعيد . فكتلة هذه الجسيمات اكبر من كتلة الالكترون ب 9 مرة (فهى أكبر بثلاث مرات من كتلة ميزون - π) وهذا يعنى ان الافعال المتبادلة التى تنقلها هذه الجسيمات يجب ان تؤثر على مسافات اصغر بئلاث مرات من ميزون - π .

وهنك مشكلة اخرى هامة للغاية ، لا يمكن الا ان نشير اليها عند دراسة مسألة القوى النووية . وها نحن قد قلنا : ان البروتون يشع الميزون — 17 الممتص من قبل النترون المجاور ولماذا النترون المجاور نقط بالذات ؟ ان البروتون نفسه اثناء ذلك يتحول الى نترون لا يقل اهمية عن كل الجسيمات المحيطة — هذا يعنى انه نفسه يستطيع ان يحتل ميزونا خاصا . والعملية المماثلة ممكنة عند النترونات ايضا * . وبنتيجة ذلك يجب ان يظهر فعل متبادل — عند الترونات ايضا * . وبنتيجة ذلك يجب ان يظهر فعل متبادل ليس مع الجسيمات الاخرى ولكن مع نفسه ايضا مشابها بذلك الناثير المغنطيسي — الكهربائي الذاتي .

ومن المهم خاصة ان النترون والبروتون يجب ان ينظر اليهما وفقا لهذه الصورة كمجموعة معقدة جدا : في المركز ه لاشيء ، الموحولها — غيمة من الميزونات المشعة والممتصة من جديد (لاحظوا بالمناسبة ، انه يجب ان ننظر الى الافعال المتبادلة لمختلف الجسيمات كازاحات جزئية لهذه الغيوم) . ان الميزونات مشحونة — هذا بعني ان نطرح سؤالا عن توزع الشحنة الكهربائية في هذه الغيمة . ولكن ذلك يعتبر خطوة لشرح بنية الجسيمات الاولية المؤللت كلمة ه اولية ، حتى الامس تبدو للكثيرين كمرادف ، بدون بنية ، وان كلمة بنية الجسيمات ليست من اوهام النظريين فقط بنية ، وان كلمة بنية الجسيمات ليست من اوهام النظريين فقط بل انها كانت ملموسة في تجارب خوفشتادر الرائعة ، والتي ذكرناها في هذا الكتاب . الا يعتبر ذلك اثبانا فذا لصحة النظرية ؟

رهى هبارة من جسيمات فرق ثقيلة تبلغ كتلتها حوال ٢٢٠٠ ، ٢٢٠٠ ، ٢٢٠٠ فمفا من اضماف كتلة الالكترونات .

پتضع مما قبل عل رجه الخصوص ، انه لا ترجد حدود واضحة بشدة بين البررتون والنيوترون ، و يمكن احتبارهما عل الارجح ، كحالات مختلفة لنفس الجميم الواحد بالذات (وكما يمبر عن ذلك الفيزيائيون بقولهم : حالات الشحة) .

أشياء مجهولة منهولة منه الكلمات التي يمكن بها ان نصف الاشياء المجهولة التي بدأنا بها هذا الكتاب ؟ يبدو ان النجاحات النظرية عظيمة وغير قابلة النقاش . اننا لم نشرح الافعال المتبادلة النووية وحسب ، بل واستطعنا ايضا ان « نتطلع » الى داخل الجسيمات ! نعم اننا تمكنا من ذلك – ولم تتوفر لنا امكانية التذكير عول الكثير منها – ولكن في حدود الوصف النوعي فقط . للاسف الوصف النوعي وليس الكمي .

وحالما يحاول الفيزيائيون ان ينقلوا كل النقاشات التي وردت الى لغة المعادلات والصيغ الصرفة ، سرعان ما تظهر غابة من الصعوبات التي لم يتغلب على الكثير منها بعد . وتوجد بعض الفقرات التي لا تستطيع ان تفتخر النظرية بها حتى بالوصف النوعى .

اننا لا نعرف اشياء كثيرة اخرى بسيطة جدا ، لاول وهلة ، ولسنا نعرف بشكل جيد اشكال النويات المختلفة ووضع الجسيمات فيها .

وعلى كل حال لقد تم احراز نجاحات كبيرة في وصف البنية . وهذا يعنى شكل النويات ايضا . ان النويات (النويات الثغيلة) عبارة عن مجموعة من جسيمات تتبادل الفعل مع بعضها الثغيلة) عبارة عن مجموعة من دراسة هذه المجموعات . لذا البعض وليس سهلا على النظريين دراسة هذه المجموعات . لذا فائهم يضطرون لوضع النظريات التقريبية . وكانت نظرية القطرة (او الهيدروديناميكية) لنيلس بور احدى النظريات الاولى . ان النواة تشبه القطرة الى حد كبير . وان الجزيئات في السائل مرتبطة بعضها بواسطة القوى قصيرة الامد ، ان نصف قطر التأثير وقوى تجاذب الجسيمات في النواة صغير (على الرغم من ان لها طبيعة الخرى تختلف للغاية) . وهذا ليس كل شيء .

ويكون للجزيئة الواحدة في السائل (مثل النوكلون في النواة) دوما نفس الحجم تقريبا . وان تشابه الشكل الخارجي للافعال المتبادلة تجعل النظرية الهيدروديناميكية للوصول الى النواة مغرية بل مثمرة . ان نموذج القطرة ملائم عند وصف انقسام النويات ، ويمكن التوصل الى صيغ مفيدة الاهتزازات النويات القطرات ، اى الانتقال الى الحالات المتهيجة . ولكن من الواضح ان الطريقة الهيدروديناميكية تعكس خواص النويات بشكل غير ملائم في الكثير من الحالات . وان مسألة شكل النويات حسب الطريقة الهيدروديناميكية تحل بمعنى واحد : القطرة غير المتهيجة غير متناظرة كرويا . ولكنه نموذج غير دقيق كثيرا .

ان الخطوة التالية في النظرية متعلقة بما يسمى بالنموذج الطبقى . وتذكرون ان الالكترونات في اللوات تترتب على شكل طبقات ، ولكل منها طاقة معينة ، وعزم مغنطيسي وميكانيكي الخ .

ويمكن كما يبدو ادخال تصورات حول الطبقات في النويات بحدود التقريب المعقول .

ان النواة ، كما ذكرنا ، عبارة عن مجموعة كبيرة من الجسيمات ذات علاقات داخلية معقدة للغاية ومتغيرة في كل لحظة . ولكن هذه هي المجموعات التي يمكن وصفها بمساعدة المقادير الوسطية . لنفكر الآن ماذا يمكن ان نعتبر التأثير الوسطي على كل جسيم . ان كل جسيم في سمك النواة يتلقى في المعدل تأثيرا متساويا من جميع الجهات (يظهر فقط تأثير الجسيمات المجاورة جدا) . ولهذا فان تلك التأثيرات تنعدم بشكل متبادل . وتظهر على الحدود قوى موجهة الى داخل النواة . وبالتالى نجد ان كل جسيم يبدو وكأنه يقع في فجوة ، ويمكنه ان يتدحرج في قاع هذه الفجوة

بدون مقاومة ، الا ان جدرانها لا تسمح للجسيم بالخروج ، لو اردنا الآن ان نحل مسألة الجسيمات في الفجوة الجهدية ، مع الاخذ بعين الاعتبار مبدأ باولى لوجدنا بان النوكلونات يجب ان تترتب في النواة في عدة طبقات .

ان النموذج الطبقى اغنى من نموذج القطرة . الا انه يجب ال نظر الا نضع هذين النموذجين على طرفى نقيض ، بل يجب ان نظر اليهما كنموذجين متممين احدهما للآخر . ان اكثر النويات المتقرارا وفق النموذج الطبقى هى النويات المزودة بعدد صحيح من الطبقات . يتتمى اليها مثلا الجسيم — α ، نواة الاكسجين وغيرها . ولكن اليكم نواة α 0 مثلا . لقد ظهر فيها نترون ازائد α 0 وغيرها . ولكن اليكم نواة α 0 مثلا . لقد ظهر فيها نترون ولكن الطبقات المملوءة ، ولكن الطبقات المملوءة ، ولكن الطبقات لا تبقى ثابتة — اذ انها تقع تحت تأثير جسيم جديد ومتحرك . ونحصل بذلك على صورة معقدة تجتمع فيها صفات وخواص النموذج الطبقى القطرى .

وما يخص الشكل بعد كل ما ذكر يبدو جلبا انه معقد جدا بشكل عام . وكما اثبت الاستاذ أ . دافيدوف ، ان شكل النويات يؤثر جلريا على خواصها ويمكن ان يدرس بشكل دقيق للغاية . ان التنبؤ بامكانية وجود نويات فوق ثقيلة مستقرة نسبيا . يعتبر اهم النتائج الناجمة عن النموذج الطبقى للنواة . ان عدد البروتونات او النترونات فى الطبقات النووية المملوءة بشكل كامل تسمى عادة بالاعداد د السحرية ه .

ومن الاعداد والسحرية و في جلول العناصر لمندلييف ، الاعداد ٢ ، ٨ ، ٢٠ ، ٥٠ ، ١٢٦ . وتعتبر النويات المملوءة بالطبقات البروتونية او النترونية متينة وتعتبر نواة الرصاص

مثالاً للنويات التي تعتبر 0 مسحرية مرتين 0 حيث ان عدد البروتونات فيها Z=82 وعدد النترونات N=126.

عُمَّه اوضحت مجموعة من العلماء نظريا في نهاية الستينيات ان النواة ، السحرية مرتين ، التي تأتى بعد الرصاص يجب ان تحري ١١٤ بروتونا و١٨٤ نترونا . ان الحساب الذي تطلب اجراراه في التدقيقات اللاحقة اظهر ان هذه النواة مستقرة نوعا ما بالنسبة للانقسام ، والتحلل - م ، ه ، ان المقدار التقريبي لفترة بقاء هذه النواة يقدر بحوالي ١٠° ــ ١٠^ سنة ، اي انها فترة طويلة جدا . ويجب ان تعيش النويات التي تحوى اعدادا متقاربة من البروتونات والنترونات فترة طويلة نوعا ما . وهذا يحدث في ظرف تكون فيه العناصر ما وراء اليورانيوم ، الاكثر خفة ، والتي نتجت اصطناعيا تعيش لمدة قصيرة جدا وتقل فترة بقائها مع ازدياد شحنة النواة . فمثلا يعيش عنصر مندلييف (2=101) حوالي ١٠٠٠ ثانية ، اما عنصر كورجاتوف (Z=104) فيعيش نصف ثانية فقط. ويبدو ان فترة بقاء العنصر رقم ١٠٥ اكبر من فترة بقاء العنصر رقم ١٠٤ . وكل هذه النويات تتحطم بسبب الانقسام بشكل اساسى : فالنويات ما فوق الثقيلة المستقرة نسبيا منفصلة عن النويات الخفيفة المستقرة نوعا ما بمجال عدم الاستقرار وتشكل ما يسمى به جزيرة » الاستقرار بجوار 114 = 2 ه جزيرة » اخرى مشكلة من نويات ذات شحنة 126 . Z = 126

ان على العلماء حل مسألة الحصول على النويات فوق الثقيلة اما بشكل صناعى او البحث عنها فى الطبيعة . يمكن الحصول على نويات ذات Z = 126 او Z = 126 عن طريق اصطلام ابونين ثقيلين . ويجب ان يكون لهذين الايونين طاقة كبيرة كافية تنقل

اليهما بواسطة المسرعات . الا ان النواة الجديدة التى تظهر بنتيجة التحام نواتين ستقع فى حالة تهيج . اضافة الى ذلك انها تبدو لاول وهلة مشوهة جدا ولها عزم دورانى كبير . ويصبح توازنها اقل بكثير من النواة غير المهيجة لهذه الاسباب ، ويصبح احتمال تحلل النواة كبيرا . وليس غريبا ان جميع المحاولات المبلولة للحصول على نويات فوق ثقيلة مستقرة بواسطة المسرعات لم توصل الى النجاح حتى الآن .

واجريت محاولات للحصول على نويات من اجزر الاستقرار في الخامات الواقعة على سطح الكرة الارضية ، وعلى القمر ، والنيازك . ولجريت بحوث في الاجزاء النووية المركبة للاشعة الفضائية .

وظهر خبر في اواخر عام ١٩٧٦ في الجرائد اولا وبعد ذلك في المجلات العلمية . ويفيد هذا الخبر ان مجموعة من العلماء الامريكيين تمكنت من ملاحظة نويات بشحنات ١١٦ ، ١٢٤، الامريكيين تمكنت من ملاحظة نويات بشحنات ١١٦ ، ١٢٤، كبرة ، البلورات الدقيقة للموناسيت . ان فترات بقاء هذه النويات كبيرة ، لانها رقدت ملايين السنين في قشرة الكرة الارضية . ولكن للاسف ظهر ان هذا الخبر المثير ، والكثير غيره ، كان كاذبا . ان التحقيق الدقيق لم يثبت وجود عناصر فوق ثقيلة . الا انه تجرى في الوقت الحاضر البحوث والاعمال بصدد تركيب العناصر فوق المثيلة . وقد تم حساب اشكال السحابات الالكترونية لهذه العناصر كي يصبح ممكنا النبؤ بخواصها الكيميائية . وان معرفة الخواص الكيميائية للعناصر تقدم مساعدة كبيرة اثناء اجراء مقارئتها ومطابقتها .

وربما لاحظ القارىء ان جميع النقاشات حول بنية النواة لم تتطرق الى النظرية الميزوئية للقوى النووية . ولا تزال توجد نظرية ديناميكية كاملة ترتكز على التحليل المقصل الصورة الفيزيائية للافعال المتبادلة .

وهنا يمتد مجال الاشياء المجهولة الذى ينقض عليه جيش العلماء يطاقة هائلة .

النجاحات الاولية الهامة اصبحت مرجودة . فاننا ثعرف ان الصورة الكيفية التي رسمناها – ولتكن تقريبية – تتفق والوجود الواقعي . وستظهر النظريات الكمية . انها تبنى احيانا في مجرى التطورات الكمية – المجالية التي اصبحت عادية واحيانا تجرى محاولة ايجاد طريقة ما جديدة تعتمد على فرضيات اضافية .

ويجب الا يساورنا الشك بان كل خطوة هامة في فيزياء القرى النووية ستكون في الوقت نفسه خطوة نحو الجواب الكامل على السؤال الرئيسي للفيزياء : ما هي بنية او تركيب المادة ؟

الفصل السادس

الافعال المتبادلة الضعيفة

هناك حيث الفكر العصما، تمد جسرها الكلاب ... عبر الخليقة والفناء من اللرة الى الكواكب ... فيرغارن ه الإيحاث »



غابة الخياليين - هناك عدد غير قليل من الكتب العلمية الخيالية ، التي يعطى مؤلفوها ابطالهم امكانية ايقاف قرى مختلفة . في مثل هذه الكتب تتمركز دشاشات الجاذبية ، التي من خلالها لا يشعر أحد بالجاذبية وبالاشعة ولا بالتفجيرات الكيميائية ولا بالاجهزة التي تزيل الاحتكاك و ... الخ . ولكن يمكننا القول ، ان احدا منا لم يحاول ان يتصور كيف كان سيبدو العالم بدون قوى الفعل المتبادل الضعيفة هذه .

وهنا يتوفر الجو الملائم لانطلاق الخيال . ان قوى الفعل المتبادل الضعيفة لم تسمى هباء بقوى التحلل ايضا .

ان تحلل معظم الجسيمات المستقرة (وقد ذكرنا سابقا عندما ناقشنا التحولات المتبادلة للجسيمات من واحدة الى اخرى) يتعلق بذلك .

وهذا يعنى انه لو كان بالامكان بحركة من عصاة سحرية اخضاء هذه الافعال المتبادلة لتوقف مباشرة كثير من اشكال تحولات الجسيمات التى نعرفها ، ولصارت النيترونات وكثير من الميزونات والهيبرونات مستقرة وقادرة على الوجود لفترة طويلة للغاية .

والى اى من العجائب كان سيقودنا هذا ياترى! وعلى سببل المثال، يحوى الجدول الدورى للعناصر فى يومنا هذا ١٠٦ خانات، مائة وستة عناصو كيميائية مسجلة من قبل العلماه



ولماذا لا اكثر ؟ وهل توجد عناصر بأرقام ٢٠٠٠ او ١٠٠٠٠ ار ... الخ ؟

لا لا توجد عناصر كهذه واضافة الى ذلك نحن واثقون انها لن تظهر في خانات جلول مندلييف . وسبب هذا مفهوم لكل من قرأ بانتباه الفصل السابق من هذا الكتاب . هذا لان رقم العنصر بوافق كمية البروتونات في النواة . وكلما كانت هذه الكمية اكبر كلما حاولت قوى كولون تمزيق النواة .

ولا تمثلك القدرة على معادلة هذه القرى سرى طبقة نترونية ملحوظة . وهذه لا تضيف شيئا لقرى التنافر وإنما تثبت النواة بالقوى الميزونية الجاذبية .

وبدا انه عند خلط البروتونات بكمية كافية من النيترونات بمكن الناء اللاتوازن الكولوني في اية نواة . ولكن نتذكر هنا عدم استقرارية الترونات ... ومتى صار عددها كبيرا جدا تبرز امكانية التحلل – الترونات تصبح اكبر كلما كبرت قيمة التترونات النسبية في النواة .

وهكذا ، فان النواة ذات 100 ح2 لا تستطيع ان تكون مستقرة . وهذه الواقعة المعروفة جيدا تنقلنا في حالة خاصة الى ان نحضر المناصر الشكلية جدا لا ان نكتشفها .

وعناصر كهذه – بالشكل المحضر لا يمكن ان توجد لا في جوف الارض ولا في الفضاء ولا في اعماق البحار ولذا فهي قصيرة العمر جدا . ويضطر العلماء لقذف النوى بايونات سريعة ومتابعة سلسلة التحولات النووية المعقدة قبل ان تتمكن الاجهزة الفائقة

هنا لانتنارل بالذكر ، مؤتنا النجوم التترونية المملاقة والتي سيل الحديث عنها ادناه .

الحساسية في لحظات قصيرة من تسجيل عنصر جديد متشكل بكميات هي غاية في القلة ، واحيانا بلرات معدودة .

ولكن لو لم يكن تحلل الترونات موجودا وخضعت هذه الجسيمات لمشيئة عصانا السحرية وصارت مستقرة ؟ عندئذ لما كان هناك اى عائق لازدياد عددها ولامتلا جدول مندلييف بشكل ملحوظ . في الحقيقة ليس الى ما لانهاية كما يبدو لاول وهلة . لنتذكر تشبع القوى النووية . كانت النويات العملاقة ستصبح غير متينة تماما ولتبعثرت بسهولة الى اجزاء . ولكن يمكن مقاومة التحلل وللرجة معينة باتخاذ اجراءات خاصة ضد ظهور الذبذبات. من الممكن وبعد كل ما قيل ان تتشكل امام القارىء اللوحة التالبة: على باب المختبر كتابة : انتبه الافعال المتبادلة الضعيفة معطلة . على الطاولة المخبرية وتحت غطاء غير نافذ للنور (كي لا تكون هناك ذبذبات ضوئية) جسيم غير متبلور بحجم التفاحة يعوم في الهليوم السائل (مفهوم طبعا انه يجب ان تكون درجة الحرارة اقل ما يمكن لتخفيف الذبذبات الحرارية) . وبالمناسبة ، لا يمكن ان يكون هناك حديث عن العوم : الجسم ثقيل للرجة لا يتصورها العقل ويزن حوالى المليون طن ــ ثم انه لن يتهاوى الى اجزاء تحت تأثير وزنه ، على الارجح ، لاهداف سامية للغاية . ولكن يكفى ان يظهر من هذه والتفاحة ، شق سماكته جزء من المليارد من الملمتر كي تتمزق الروابط النووية (قصيرة الأمد) وكى تبعثر القوى الكهربائية الساكنة النابذة العجيبة اجزاء التفاحة بسرعات جنونية .

على الغطاء كتابة منقوشة العنصر رقم

1..........

ولا شيء يتعلق بضمان الحياة . وبالطبع لرحة كهذه ستبدو خيالية حتى في عالم الخيال الذي يتجاوز الافعال المتبادلة الضعيفة .

يجب الانتباه الى مجموعة من الوقائع ه المنسية ه . مع كل ذلك لو لم تكن هناك الافعال المتبادلة الضعيفة ، ولو كان النترون جسيما مستقرا ، لامتلأ جدول مندلييف بمئات الارقام ان لم نقل بالآلاف ، ولحدثت بشكل اكبر التغيرات المدهشة في جدول النظائر .

فى فصل القوى النووية قيل ان النظائر تختلف بكمية التترونات فى النواة عند تطابق عدد البروتونات ، ويمكن ان يكون النظير مستقرا فقط فى الحالة التى تبقى فيها النسبة بين عدد النترونات والبروتونات ضمن المحدود الطبيعية . وعندما يرتفع عدد النترونات عن الحد الطبيعي يبدأ التحلل -3 ولو لم تكن الافعال المتبادلة ضعيفة لما كان هناك خوف من التحلل -3 ولزادت امكانية امتلاء النواة بالنترونات بشكل هائل ، ولصار عندها عدد نظائر الهيدروجين عمليا مجموعة لا نهائية وليس اربعة فقط (والتى بينها فقط الهيدروجين العادى والديوتريوم مستقران) .

وفى الحقيقة يظهر بالقرب من النظير الالفى سبب جديد للاستقرار متعلق بتغطية النواة العملاقة من قبل الكترونات الذرة شي تدور حول النواة وعلاوة على ذلك يبدأ تأثير اللااستقرار الحرارى والذى سبق الحديث عنه ... والخ .

ولكن بهذا يمكن القول ال هذا عبارة عن ملابسات بالنسبة الرضع في داخل النواة .

[•] الهيدزوجين الثقيل – المترجم .

فى ذلك العالم الغريب حيث نقلنا الخيال يمكن ان تكون ثمة نواة مستقرة طرديا . ويمكن تخصيص خانة خاصة بها تحمل الرقم صفر (قبل الهيدروجين) فى جلول مندلييف . وهذه النواة عديمة الميزوتونات . وفى الواقع لو لم تكن التترونات تتحلل لكان بالامكان ان يتواجد نترون واحد، اثنان، مائة، مليار نترون كمجموعات مستقرة تماما ولكان بالامكان مراستها كنويات - نظائر ذلك العنصر الخيالى الذى لا يملك ذرات بكل معنى الكلمة . بديهى ان الخيالى الذى لا يملك ذرات بكل معنى الكلمة . بديهى ان الكترونات ، وبدون خواص كيميائية لهو فى الحقيقة شيء الكترونات ، وبدون خواص كيميائية لهو فى الحقيقة شيء مدهش !

ولكن لماذا نتحدث عن النترونات فقط ؟ في الواقع – وكما اقتنعنا فان كلمة • غير مستقر • ستكتب حتما في كل خانة من جلول الجسيمات الاولية . ان • اللااستقرارية • ، كما ذكرنا تتعلق بما يسمى مبدئيا بالافعال المتبادلة الضعيفة . ولو لم توجد هذه الاخيرة فان النترونات والميزونات – بم المشحونة والميزونات – بم المشحونة والميزونات – بم المشحونة والميزونات – بم قالميزونات بكانت جميعها ستصبح مستقرة . مثلا الميزونات – بم تشبه الالكترونات بشحنة سالبة وما هو مشحون بشحنة موجبة ولكن ذلك لا ينقص من التشابه . هذا التشابه كبير جدا لمرجة يبدو معها الميزون من التشابه . هذا التشابه كبير جدا لمرجة يبدو معها الميزون أن وزن الميزون – بم في الواقع اكبر ب ٢٠٧ مرات من وزن الالكترون . وموذا عن التحلل – ستسألون ائتم – اليس هذا اختلاف كبير ؟ وماذا عن التحلل – ستسألون ائتم – اليس هذا اختلاف كبير ؟ ان الالكترون مستقر اما الميزون – بم فهو يعيش اجزاء من المليون

من الثانية . يمكن الاجابة على هذا بالشكل التالى : تصوروا ذرة فى حالة تهيج . انها ، ايضا غير مستقر : فهى تتحلل مباشرة الى ذرة غير متهيجة وفوتون ـ ومع ذلك فنحن لا نقول ذرات متهيجة وغير متهيجة _ فهذه مجموعات مختلفة بل نفضل استعمال عبارة : نفس المجموعة ولكن فى حالات مختلفة . هل يمكن ان يكون الميزون ـ م الكترونا متهيجا ؟

ولكن هذا السؤال الذي يثير الانتباه بعيد قليلا عن الموضوع . نحن نعلم ما هي ه الحمولة المجدية الموجودة لدى الالكترون . في تشكل غلاف الذرة وهذا يعني ، بحالة خاصة ، انها تحدد الإخواص الكيميائية . ان حركة الالكترونات تحدد التيارات في المعادن ؛ الالكترون هو العامل الهام في كل الاجهزة الالكترونية الفوئية الموجودة ابتداء من الصمام الثنائي البسيط (المصباح ذو القطبين والمستعمل في محولات التيارات الكهربائية) وانتهاء بالمجاهر الالكترونية والبيتاترونات . ويمكن القول ان للالكترون دورا رئيسيا في العلم والتكنيك الحديث . فهل تستطيع الميزونات ـ س القيام بهذا الدور ؟ ان اللااستقرار يمنعها ... ولو لم يكن هذا موجودا — لامتطاعت الميزونات ان تأخذ على عائقها القيام بكل الادوار الإلكترونية و بتفوق كبير .

ليس كل ما قيل يتعلق بعالم الخيال ، (لولا وجود الافعال المتبادلة الضعيفة ...) . ان اللوات التى بدلت الكتروناتها مثلا بالميزونات μ (السالبة طبعا) موجودة فى الواقع . وبالرغم من فترة البقاء القصيرة جدا فان العلماء تمكنوا من تصوير طيفها كاملا ، وهذا شىء ممتع : حيث ان مدارات الميزونات اقرب الى النواة بعدا مرات (بنفس عدد المرات التى هى اثقل فيها من الالكترونات)

ولهذا فالميزونات تشعر بخصائص بنية النواة ويكشف عنها بواسطة اطيافها .

ومادمنا قد تحدثنا عن النظم التى يدخل فى تركبيها الميزون ومادمنا قد يجلر بنا ان نتحدث عن امكانية هامة . تصوروا شيئا ما كلرة الهيدروجين ولكن يقوم بدور النواة فيها الميزون μ المرجب . ولو كان الميزون μ مستقرا لكان بالامكان تشكيل جزيئات من هذه اللرات . ولكان بالامكان الحصول على اتحاد كيميائى طبيعى « ماء خفيف فوق العادة » .

ان موضوع «عالم دون افعال متبادلة ضعيفة » يعطينا مجالا للتخيل بحيث اننا نستطيع ان نقوم بمناقشة اشياء غريبة مختلفة . ولكننا اضعنا وقتا كبيرا في الخيال والشيء الوحيد الذي يجلر بنا ان نتذكره هو الهبيرونات .

لو كانت الهيبرونات مستقرة لاغتنى طقم النويات اللرية بشكل عجيب . ولتبين انه يمكن ان تكون ثمة نويات مستقرة من خليط النترونات والبروتونات والهيبرونات المختلفة ونويات من هيبرونات فقط . ومن الهيبرونات الحيادية كان بالامكان تشكيل اجزاء هيبرون نووية حيادية كهربائيا . ولكن حتى التحدث بهلا ليس بتلك البساطة .

لقد اطلقنا خيالنا بما فيه الكفاية . كان بامكان القارى الذى تعرف على بداية هذا الفصل ، على الارجح ان يتصور ولو بنسبة معينة مدى اهمية الافعال المتبادلة الضعيفة في حياتنا . وكم من ومحظورات ، وربما «تسهيلات» مختلفة تنجم عنها . وهكلا فان تسمية «ضعيفة» لا تعنى على الاطلاق قلة وجود وظهور هذه الافعال المتبادلة الضعيفة . والى جانب هذا توجد لهذه التسمية

اسباب مختلفة . ولكى نفهمها يجب علينا التعرف عن قرب على بعض هذه الظواهر الهامة .

ربع قرن من الوجود الوهمي – قبل حوالى اربعين سنة مضت ظهرت على صفحات المجلات كلمة « نثرينو » . هكذا سموا الجسيم الجديد الذى كتب له ان يكون بحق افظع واشهر جسيم في عائلة الجسيمات الاولية .

لقد دخل العلم بطريقة غير معتادة وظهرت له خصائص عجيبة ودور غير عادى في الطبيعة .

توجب ابتداع الجسيم كى لا ينهار الاساس الذى يقف عليه علم الفيزياء ولانقاذ قوانين حفظ الطاقة . وظهر اول يقف عليه علم الفيزياء ولانقاذ قوانين حفظ الطاقة . وظهر اول برهان تجريبى مباشر يثبت وجوده فى عام ١٩٥٦ فقط . ربع قرن عاش النترينو وحياة وهمية على صفحات الكتب وفى المقالات العلمية . ومع ان احدا لم ويره وحينئذ فقد خصص له مكانا هاما فى التحولات المتبادلة لكثير من الجسيمات . واولها ولو بمعنى التأريخ التقويمي والترون .

لقد تحدثنا كثيرا عن التحال - م للنترون . ويمكن مشاهدة البروتين والالكترون المتشكلين من جراء ذلك بالاجهزة وبدون جهد كبير . ولكن الغريب هو : فيما لو قيست طاقة النترون قبل التحلل ومقارنتها مع الطاقة التى حصل عليها كل من الالكترون والبروتين لتوصلنا الى تناقض - يبدو ان قسما من الطاقة قد ضاع في مكان ما . وهكذا بالضبط يظهر الفقدان المدهش النبض وعزم كمية الحركة .

[•] التترينو Neutrino - دقيقة ذرية متعادلة ردون الالكترون كتلة - السترجم .

ان قوانين حفظ الطاقة هى القواعد الاساسية التى تمكن الفيزيائيون من وضعها على اساس التجارب والاستنتاجات العديدة . وقد تختلف الطرق المعينة لوصف الحركة . وهكذا فبدلا من الوصف النيوتني جاء الوصف الميكانيكي الكمى ولكن قوانين حفظ الطاقة بقيت راسخة . وعلاوة على ذلك كانت هى منار العلماء عند التحرك في المجالات اللامرئية .

وهنکذا بینت ظاهرة تحلل ه عدم جدوی قوانین حفظ الطاقة و برز فی علم الفیزیاء، ما یمکن ان نسمیه د حالة طواری، ه.

فى ذلك الوقت اختلفت آراء العلماء . فقسم منهم حاول التسليم بفكرة مخالفة قوانين حفظ الطاقة ، وهذا القسم علل ذلك بان هذه القوانين موضوعة لعالم والاشياء الكبيرة ، ولعالم الاجسام المرثية وليس لعالم الجسيمات الاولية . ويمكن ان تطبق هذه القوانين فقط و وسطيا ه .

ان مسلك كهذا ، بالاضافة الى انه لم يستطع اقناع اغلبية العلماء ، لانه لم ينه كل المشاكل ، لم تكن تكمن فيه خطة تحرك البجابية في المستقبل .

ان قرضية العالم النظرى السويسرى باولى تثير الاهتمام بشكل اكبر . تساءل باولى : ماذا لو ولد جسيم جديد مع البرونون والالكترون اثناء تحلل التترون يأخذ معه الكمية غير الكافية من الطاقة ، والدفع وعزم كمية الحركة ؟ نحن لانرى هذا الجسيم ولكن يمكن ان نشرح ذلك بسهولة . يكفى فقط ان نتصور الاهذا الجسيم لا يملك شحنة كهربائية وكتلته السكونية ضئيلة جلا وتساوى الصفر عموما . عندثذ لا يستطيع الجسيم انتزاع الالكتروا

من اللرات وتمزيق النويات والقيام عموما ، بكل هذه و التدميرات ، التي نجكم بها على تواجد الجسيم .

بالطبع لا يمكن البرهنة على ان جسيما كهذا لا يتبادل الفعل مع اى شيء اطلاقا . وذلك الذى انبعث يمكن بعد ذلك ان يمتص . ولولا ذلك لكان و اكتشاف و النترون يعنى رفض قوانين حفظ الطاقة ولكن بشكل اكثر خداعا وحنكة اى لضاعت الطاقة مع الترينو الى الابد .

رأى « باول» ان النترينو يتبادل الفعل بشكل ضعيف مع المواد ولذا يمكنه اختراق سماكات كبيرة دون كشفه . نحن نعلم الآن الى اى حد كان « باول» محقا حين تقدم باقتراح كهذا . في الحقيقة ان التترينو من اكثر الجسيمات غير القابلة للالتقاط ، فهو يخترق الكرة الارضية بحرية وقادر على دخول الشمس . فقط لو تصورنا كتلة حديدية هائلة بحجم مجرتنا لامتصت النترينو بداخلها بالتأكيد .

ان ه الاب المعمد ه للتترينو ، والذى سماه بهذا الاسم هو القيزيائي الايطالى الشهير فيرمى . وهو الذى جعله ه شرعيا ، بادخاله في نطاق نظرية الكم الموجودة آنذاك .

ان اعمال فيرمى وسلسلة طويلة من اعمال الذين تلوه اوضحت الوضع تماما . فلقد تبين ان الكتلة السكونية للنترينو تساوى الصفر كما هى عند الجسيم الضوئى الفوتون . ولهذا مغزى بسيط : لا يوجد نترينو ساكن . اذ هو يتحرك بسرعة الضوء بعد ولادته مباشرة .

ان التحرك الذاتى للنترينو معروف بشكل جيد وقد تبين انه بنفس الشكل كما هو عند البروتون او الالكترون وهكذا اخذت المعلومات عن النترينو تتجمع اكثر فاكثر .

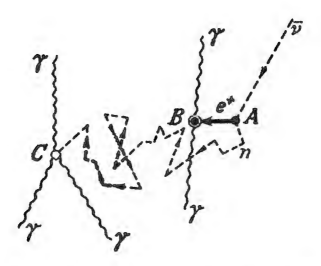
تنبأ العلماء النظريون بانه يجب ان يكون له توأما كما يوجد البوزترون عند الالكترونات . وتسمية التوأم جاءت بنفسها : مضاد النترينو . قد يكون مضحكا ان تلك الجسيمات التى تتكون اثناء التحلل $-\beta$ للنترون يجب تسميتها بمضادات النترينو وليس بالنترينو وذلك لعدد من الاسباب .

وقد جمع العلماء الكثير من المعلومات عن تحولات الجسيماث التى تشترك فيها النترينوات ومضادات النترينوات . وقائمة هذه التحولات (وسنتحدث عنها فيما بعد) اصبحت الآن واسعة . وتبين انه ليس التحلل β لوحده هو الذى يجرى بمشاركة هذه الجسيمات اللامرثية . ولكن كيف يمكن الامساك بها ؟ ثمكن العلماء من التوصل الى هذا ايضا وقد نفذ هذا بواسطة تجربة بسيطة : وضع بجانب المفاعل النووى الذى يجرى فيه عدد هائل من التحللات β (وبالتالى يتشكل عدد كبير جدا من مضادات النترينوات) صندوق ذو كتلة كبيرة صنعت جدرانه من مادة



والرصاص والبارفين ، وله سماكة كبيرة بحيث لم يكن بالامكان مرور اى جسيم الى داخل الصئلوق سوى مضاد النترينو . وبالرغم من عدم وجود ای عائق امام مضادات النترینوات فان تیارات مضادات النترينوات تتوجه من الاناء الى كل الانجاهات وبالذات الى و الصندوق . وهذه التيارات هائلة لدرجة ان كل جسيم من مضاد التترينو يملك احتمالا خشيلا جدا لامتصاصه في المادة التي تملأ والصندوق ، وان عددا من حوادث الامتصاص بمكن ان تحدث لوقت قصير نسبيا ، بسبب ضخامة عدد هذه الجسيمات . وحسب توقعات العلماء كان على العملية ان تجرى على النحو الآتي : يصطدم مضاد النترينو (٧٠) ببروتون ما في النقطة ٨ (١ الصندوق ٥ مليء بالماء) مجبرا اياه على التحول الى نترون مع تشكل بوزترون . وهذا يندمج مباشرة بأول الكترون يصادفه في النقطة (B) معطيا اثنين من الكمات (y). وهذه الاخيرة تمر عبر طبقة السائل (المادة التي تبدأ بالاضاءة عند مرور الكبم ٣ عبرهما) الذي يقع قرب الجدران الداخلية والصندوق، . هذه الاضاءة يسجلها ١٥٠ مضاعف ضوئى – الاجهزة التي تتأثر بأقل كمية من الضوء . وماذا عن النترون المتشكل ؟ بعد جولة قصيرة في الماء كان يجب ان يختطف بملقط يدخل خصيصا الى الصندوق (النقطة C) ويرافق هذا بالطبع تشكل الكم v وكما ثرون فان مجموعة من الحوادث يجب ان ترافق التقاط مضاد التترينو. هذا ما اوحت به النظرية . ولكن ماذا ستقول الاجهزة ؟ هل ستسجل با تری کل شیء کان قد اوحی به ؟

وفي الحقيقة سجلت الاجهزة اخيرا كل ما كان مفترضا ، بغض النظر عن الثقة الكبيرة لدى الفيزيائيين بذلك . الجسيم



اللامرثى اباح عن نفسه حين وقع في المصيدة الموضوعة من قبل العلماء.

وبدا ان الفيزيائين تمكنوا من ه السيطرة ، على مضاد النترينو . لقد وصفه العلماء النظريون بثقة تامة واعتاد العلماء التطبيقيون مشاهدته على اتم اليقين . ولكن الطبيعة قدمت مباشرة المفاجأة الدورية للباحثين ، وكأنها تذكر ان الهدوء ممنوع عند التعامل مع النترينو .

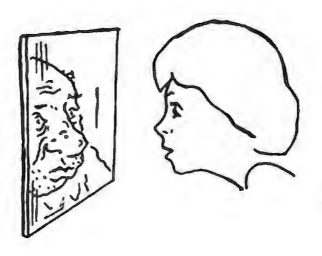
النترينو المنقذ والنترينو المهدم — ان النترينو بولادته انقذ اهم قوانين حفظ الطاقة ولكنه بالذات هدم به قانونا فائق الاهمية عموما . وقبل عام ١٩٥٦ لم يرد الى خاطر احد الشك فى التناظر المرثى للطبيعة . هذا يعنى (كما كان يعتبر) ان اية عملية تجرى فى الطبيعة يمكن ان تجرى بللك الشكل الذى يرى فيه فى المرآة . اى ان انعكاس اى شىء فى المرآة يمكن ان يكون الشىء نفسه فى الطبيعة . صحيح ان الانسان الذى يتفحص نفسه فى المرآة (ان تعمق فى المرآة (ان تعمق فى المرآة (ان تعمق فى المرآة) ، يمكن ان يلاحظ بعض الاشياء المثيرة للانتباه : اليمين يتحول الى يسار ، التوام الخيال فى المرآة يكتب باليد اليسرى ، ولكن هناك من يكتب باليد اليسرى ، وهذا يزدر

المعطف الى الجهة اليسرى – ولكن هذه عادة تجبر الرجال على التصرف بشكل آخر . عند « التوأم الخيال » يوجد القلب الى اليمين ، لكن يصادف فعلا – ولو نادرا – يصادف موضع القلب هذا عند الناس . وبالاختصار ، هنا ايضا يبدو كأننا بشكل ما نتأكد بأن فيما وراء المرآة لا توجد اية عجائب كتلك التي رأتها أليسي : هنا يظهر كل شيء كما يبدو امام المرآة .

ويوجد تناظر الاخيلة ، تناظر اليمين واليسار ولكن هل هذا موجود دائما ؟

لفترة طويلة من الزمن لم يجبرنا على الشك بذلك شيء ، والمعتاد عليه يبدو غير مقبول . ان دراسة التترينو ذكرت الفيزيائيين مرة اخرى : انه لا توجد في العلم حقائق غير قابلة للجدل . قلنا ان التترينو يملك تحركا ذاتيا ، اى له عزم كمية حركة خاص . وفي اللغة التقليدية الواضحة ، يبدو وكأنه ملفوف (نذكر مرة اخرى بمثال الرصاصة المقدونة من السبطانة المحززة) . لقد تبين ان التترينوات التي تتشكل اثناء تفكك مضاد التترينو ملتفة بشكل معين بالضبط : اتجاه دورانها يشكل لولبا أيسر مع اتجاه الحركة ولا توجد هنا اية امتثناءات (كولادة اناس بقلب في النصف الايمن من الصلر) ولكن هذه مخالفة واضحة لتناظر الخيال في المرآة : اللولب ذو الحز الايسر سيظهر في المرآة وكانه ذو حز يميني ، ولكن لا





توجد نترينو كاللولب اليميني . فالنترينو هو الشيء الوحيد الذي لا يملك خيالا في المرآة .

هل يعنى هذا اننا اذا وضعنا النترينو امام المرآة (وافترضنا اللحظة انه يمكن ان نراها باعجوبة ما) لن نرى اى خيال اطلاقا ؟ نحن لا نؤكد ذلك ، ان الحديث يدور حول ما اذا كان الخيال يملك خصائص لا يمكن النترينو ان تملكها بشكل من الاشكال (ان كان يمكن قول هذا عن الخيال عموما)

ولكن هذه الخصائص هي نفسها التي توجد عند مضاد النترينو. وهكذا ، فان خيال الجسيم النترينو في المرآة هو جسيم آخر – مضاد النترينو . ان الامر ليس باقل غرابة من ان تبدو الفتاة الفاتنة عجوزا اصلعا في المرآة . مفهوم اننا لانقصد بذلك مقارئة نسبة فتنة النترينو ومضاد النترينو ، نحن نريد فقط التأكيد على ان الجسيمات مختلفة . مختلفة وبنفس الوقت متناظرة مع خيالها . ان اثبات هذه الواقعة عن انهيار الثقة بما يسمى ه بالتناظر البسيط اليسار واليمين ، كانت مفاجأة كبيرة بالنسبة للفيزيائيين .

أنتم ترون في المرآة مضادات أشكالكم - في عالمنا يظهر

بوضوح التفوق الكبير للجسيمات على مضادات الجسيمات ولكن حسب قوانين الطبيعة الاساسية نجد ان الجسيمات ومضاداتها تملك نفس حق الحياة تماما . مضادات البروتونات ومضادات الترونات يمكن ان تشكل مضادات نويات ، ومضادات النويات مع البوزترون يمكن ان تشكل مضاد الذرة واجزاء من مضاد المادة - اننا لانعلم شيئًا عن كيفية ظهور مادة الكون منفصلة عن مضاد المادة بل بستطيع مبدئيا فقط أن نثبت واقعة انفصال كهذه . وحتى عام ١٩٥٧ كان الفيزيائيون يعتقدون انه بتعويض كل الجسيمات بمضادات الجسيمات نحصل على عالم يحدث فيه شيء كما في عالمنا . وكانوا يعتبرون ان الطبيعة خاصية تماثل مثل هذه ايضا . ولكن لتتذكر خصائص التنرينو . ان العمليات في العالم الذي إستبدلت فيه النترينوات بمضادات النترينوات ، ستجرى بشكل آخر بسبب التفافية هذا الجسيم . ستجرى هذه العمليات كما في إلىمكاس المرآة الذي يبدل التفافية التترينو . وبالتالي ، من الطبيعي الافتراض بان تفكك مضاد الكوبائت سيحدث بالضبط كتفكك الكوبالت الذي يرى في المرآة.

وبدمج مضادى التناظرين ، الخيالى والشحنى معا نحصل على تناظر اكثر اهمية ، يسمى بميداً الزوج المركب او التماثل . وطبقا لهذا المبدأ فان انعكاس اى عملية فى الطبيعة فى المرآة ، يمكن ان يكون على هذا الشكل ، اذا ابدلت الجسيمات بمضادات الجسيمات .

وان كان يعتقد سابقا ان خيال جسم في المرآة يختلف عن نقس الجسم فقط بتبديل اليسار باليمين ، فان الخيال حسب الاعتقادات الجديدة يتصرف كما لو كان مؤلفا من مضاد المادة

خيال التترينو في المرآة – مضاد التترينو ، الالكترون – بوزترون والخ . وفي المرآة ترون (اشكالكم المعكومة) اليسار مستبلل باليمين والجسيمات بمضادات الجسيمات .

تجربة قو — ان خصائص النترينو غير الطبيعية تشير الى وجود عمليات فى عالمنا تسير بمخالفة التناظر المرئى . ولاول مرة كان ذلك مثبتا تجريبيا فى تجارب الفيزيائى الامريكى قو والموضوعة طبقا لمبادىء العالمين النظريين لى ويانغ اللذين اشاروا الى امكانية مخالفة التناظر المرئى . ومخطط هذه التجارب ببدو كائتالى اذا لم نتعمق بالتفاصيل .

يبرد الكوبالت الاشعاعي (٢٥٥٥) الى درجة حرارة منخفضة جدا ويدخل الى مجال مغنطيسي قوى . وبذلك يتبين ان كل النوات او قسم ملحوظ منها على كل الاحوال ، موجهة : عزمها المغنطيسي وعزم كمية الحركة المتناسب معه ، يوازيان المجال المغنطيسي .

ونقاس كمية الالكترونات الناتجة اثناء التحلل — β والتي تطير باتجاه المجال المغنطيسي وكذلك بعكسه . ولو ان التناظر المرثى كان موجودا لوجب ان تكون هذه الكمية متساوية والتأكل من ذلك سهل ، اذا تصورنا الجهاز «المرثى » . وقد اثبتت النجربة بشكل مقنع وجود تناظر عكسي (٦٠٪ و ٤٠٪ وليس ٥٠٪) . وهذه التجارب المكررة في مختبرات عديدة في العالم فيما بعد ، لم تدع الشك في ان التناظر المرثى يختل .

وكما اثبتت التجارب ، فان مخالفة هذا التناظر ممكنة بفضل مضادات التتريئو الطائرة مع الالكترونات من النواة والملتفة دائما بشكل محدد بدقة : ان اتجاه دورانها اى لفها اللاتى بؤلف

لولبا ايمنا مع اتجاه الحركة .

وفى التتيجة امكن ملاحظة مخالفة التناظر المرثى اثناء تحلل الميزونات μ و μ . هنا ايضا يظهر التترينو او مضاد النترينو . واضافة الى ذلك نحن الآن نعلم ان التناظر المرثى يخرق فى كل العمليات الخاضعة للافعال المتبادلة الضعيفة . وهذا يخص على صبيل المثال ولادة وتحلل الجسيمات Λ مع ان النترينو لا يشترك فى عمليات كهذه ولكن المفاجآت لاتنتهى بهذا اطلاقا .

عدم بقاء التناظر المركب – ان القيم التى تصف حالة الجسيمات في مبكانيكا الكم (وهي تسمى بالدالات الموجية) تتصرف بأشكال مختلفة اثناء عملية تبديل الجسيمات بمضادات الجسيمات مع الاثعكاس المرئي المرافق ، وفي عدد من الحالات لا تتغير الدالة الموجية – زوجية موجبة ، وفي حالات اخرى تتغير الاشارة – فعندها تكون الزوجية سالبة ، وهذه الزوجية المركبة المنظومة اثناء كل تحولات الجسيمات البسيطة يجب ان تبقى على حالها ،

ومن بقاء الزوجية المركبة تنبع سلسلة من التنائج ، التى يمكن التأكد منها بالتجربة . فمثلا (على الاخص) يوجد جسيمان محايدان : الميزونان K_0^* و K_0^* اللذان يختلفان عن بعضهما فقط بالزوجية المركبة . فهى عند الجسيمات K_0^* موجبة اما عند الجسيمات K_0^* سالبة . ومن جراء ذلك يجب ان تتصرف الجسيمات باشكال مختلفة اثناء التحللات . فالميزونات K_0^* يمكنها التحلل الى ميزونين K_0^* ب حيث ان الميزونين K_0^* يملكان زوجية موجبة ، اما الميزونات K_0^* فتتحلل الى ثلاثة فقط حيث ان النظام ذا لثلاثة ميزونات K_0^* يكون سالبا . والاختلاف في طرق التحلل بقود الى اختلاف فترات البقاء . والميزونات K_0^* تبقى لفترة اطول بقود الى اختلاف فترات البقاء . والميزونات K_0^* تبقى لفترة اطول

من الميزونات - ٣٥ بمائة مرة تقريبا .

وفي صيف عام ١٩٦٤ اشتهرت الابحاث الجديدة التي هزت من جديد اساس نظرية الجسيمات الاولية . فاثناء دراسة تحلل الميزونات \mathcal{K} الحيادية كان قد لوحظ انه على بعد ١٩ م من النشان الذي كانت تحدث فيه ولادة حزمة الميزونات \mathcal{K} ، تتحلل الميزونات \mathcal{K} ليس الى ثلاثة ميزونات فقط وانما الى اثنين ، شوهد هذا باحتمال ضئيل حوالى \mathcal{K} ، ولكن مع ذلك بدون شك اطلاقا .

صنفان من التترينوات – في عام ١٩٦٢ ظهر حدث عجيب آخر في الفيزياء النترينوية . كنا قد تحدثنا عن الميزونات – μ . وتشابهها مع الالكترونات يتعلق بالافعال المتبادلة مع التترينوات (ومع البوزيترونات ان كان الحديث يجرى عن الميزونات – μ) . وفي تجارب عام ١٩٥٦ كانت التترينوات باصطدامها بالبروتونات تنتج بوزيترونات ولكن لماذا ليس ميزونات – μ ؟ أجاب

الفيزيائيون بان الطاقة لم تكن كافية . ان الميزونات $^+$ 4 اثقل من البوزيترونات ب ٢٠٠ مرة تقريبا . وبالتالى يتطلب تشكلها قدرة اكبر بنفس عدد المرات . اما مضادات النترينوات المتطايرة من المفاعل فهي لاتملك احتياطي طاقة كهذا . وماذا لو انها كانت تملك ؟ اجاب العلماء لتشكلت الميزونات $^+$ 4 بنفس كثرة البوزيترونات .

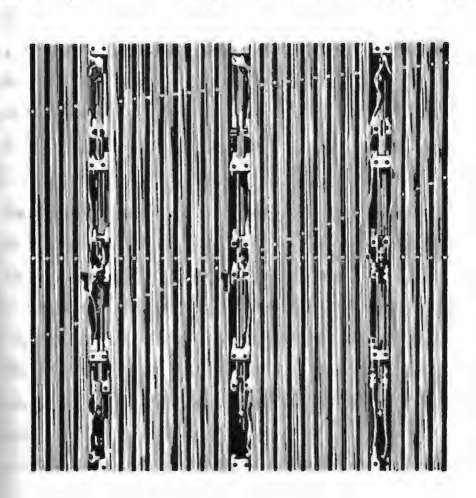
وبعد لو ان شخصا مدققا استمر يسأل: وان تبين ان مضادات الشرينوات السريعة تولد من المفاعل النووى بوزترونات ايضا ؟ لاجاب الكثير من الفيزيائيين على سؤال كهذا بارتياب. ولو كان الامر هكذا لاظطررنا الى الاعتراف بان بين النترينوات و الالكترونية و الميزونية سلام يوجد فرق ما . ولاضطررنا الى الاعتراف بوجود اصناف مختلفة للنترينوات وهذا لا يوافق التصورات التى ثبتت عن النترينوات . حتى في مجال ويافع و من العلم كالفيزياء الترينوية اخذت تتشكل التصورات الاعتيادية .

ان مسألة التترينويين بدت واقعية فقط في اللحظة اللتي ظهرت فيها الامكانية الفعلية لحل ذلك تجريبيا . فكرة التجربة كانت قد اقترحت من قبل الفيزيائي السوفييتي الاستاذ ب. بانتيكورفو . ونفس التجربة قام بها الزملاء الامريكيون بنجاح .

الترونات ... منبع ملائم جدا لمضادات النترينوات . ولكن لكى تتولد مضادات النترينوات بطاقة كبيرة يجب بث طاقة للنترينوات مسبقا وبكمية ملموسة . ولكن لا توجد مسرعات للنترونات . هذه لجسيمات محايدة ونحن اليوم لا نعرف سوى تسريع الجسيمات لمشحونة . ولكن توجد طريقة اخرى .

من المعروف جيدا انه اثناء تحلل الميزونات ـ م تتشكل

الميزونات μ ونترينوات (او مضادات النترينوات) ، واية نترينوات μ وسؤال كهذا لم نترينوات μ كهربائية ، او μ والآن اذ وضع السؤال فنحن نستطيع يكن موجودا منذ فترة قريبة . والآن اذ وضع السؤال فنحن نستطيع ان نجيب بحلر : في كل الاحوال ، هي μ و μ الاغلب . فهي متعلقة بشدة بالميزونات μ (بالمنشأ العام) . الاغلب . فهي متعلقة بشدة بالميزونات μ (بالمنشأ العام) . مل هي الكترونية بنفس الوقت؟ نحتاج الى تجربة لاثبات ذلك . والتجربة التي اجريت عام ١٩٦٧ في مسرع بطاقة μ مليارد الكترون و فولط في μ بروكهيون ، كانت بالشكل التالى : حزمة البروتونات المسرعة كانت تطير الى النشان ، مولدة بذلك



تپارات الميزونات – ٦٠ . وهذه الاخيرة بدورها تتحلل وتعطى الى جانب الميزونات – ١١ مضادات التترينوات او تترينوات بطاقات كبيرة . وفى الحقيقة لم يكن عددها كبيرا على الاطلاق كما هو فى تجارب المفاعل . ولكن اظهرت الحسابات ان التترينوات المسرّعة تتبادل التأثير مع الجسيمات الاخرى بشكل اكبر من التترينوات البطيئة ٥٠ . ولتسجيل مضادات التترينوات المولدة استخدم ما يسمى بالحجرة الشرارية . وهذه الحجرة كانت تحتوى على ١٠ اطنان من صفائع الالمينيوم التي كان ينشأ بينها جهد عال ، فاذا كان الجسيم السريع المشحون يطير عبر الصفائع ، يحصل ثقريغ شرارى بين الصفائع على خط المسير . والاثر النارى الذى الذى بظهر جيدا على الصورة يسمح ببساطة بتمييز الميزونات – عن بظهر جيدا على الصورة يسمح ببساطة بتمييز الميزونات ومضادات البوزيترونات والالكترونات . ولكى تلخل التترينوات ومضادات البريوات فقط الى الحجرة كان يوجد عائق محضر لاجل ذلك .

استغرقت المراقبة سنة اشهر . خلال هذه الفترة شوهدت فقط خمسون حادثة ولادة للجسيمات (تذكروا ان الافعال المتبادلة ضعيفة !) . وجميعها دون استثناء كانت ميزونات – ١٩ ولم يكن هناك اى الكثرون او بوزيترون ! وكان هذا مفاجأة مدهشة . يرهن على وجود شكلين للنترينوات ولمضادات النترينوات ، اللكترونية ا و ٩ مرونية ٥ .

وما هذه الاصناف ؟ ما هي الفروق بينها ؟ ما هي تفاصيل القوانين التي تتحكم بها ؟ اننا الانعلم بعد . لقد ظهر لغز جديد المام العلماء ويجب حلة .

الكلمة وسريعة و والكلمة و بطبئة و تدلان على اختلاف الطاقة نقط اما
 السرعات فهى واحدة دائما ومطابقة السرعة الضور.

وقد ترد لدى القارىء فكرة ان التترينوات جسيمات عنيدة وناكرة . وفي الحقيقة انها مرة ساعدت الفيزيائين عندما انقذت قائون حفظ الطاقة . ولكن فيما بعد تلاعبت عن عمد واضعة عراقيل مختلفة امام العلماء في كل خطوة . ومضت اربعة عقود تدرس فيها التترينوات . ومن جديد يبدو وكأنه يتوجب البدء من جديد ..

ان الامر ليس هكذا بالضبط . مهما كان هذا الجسيم حركا فانه لم يتمكن من الاختفاء كليا . نحن نعلم عنه الآن الشيء غير القليل ونحزر الكثير . نعلم مثلا الشيء غير القليل عن الانعال المتبادلة بين التترينوات والجسيمات الاخرى ، عن التحللات التي تشبها النترينوات وعن التحولات التي تسببها النترينوات .

الكيمياء النترينوية – سنعرض على سبيل المثال بعض التحللات التى تظهر فيها النترينوات في الجيل الاول (ان نواتج التحلل يمكن ان تكون بنفسها غير مستقرة وتولد النترينوات حين تتحلل) . $\mu = \mu^{-} + \nu + \nu$ مضاد النترينو .

 $\mu \to \mu^* \to \mu^* + \nu$ الميزون $\mu^* \to \mu^* + \nu$ ميزون $\mu^* \to \mu^* + \nu$ موجب ونترينو .

ان اقنية التحلل الثلاث للميزون K الموجب:

$$K^{4} \rightarrow \mu^{4} + \nu$$
 $K^{4} \rightarrow \mu^{7} + \nu + \pi^{0}$
 $K^{4} \rightarrow e^{6} + \nu + \pi^{0}$

منرمز الجسيمات بأحرف . ويمكن فهم فكرة الرمز بمهولة اذا نظرفا الى
 جدول الجسيمات الارلية (ص ٢٥٨ – ٢٠٩.) .

ممكنة لان الميزون K جسيم ثقيل نسبيا . واحتياطى الطاقة هنا كاف لولادة القطع الثلاث . في تلك الحالات عندما لا يتشكل الميزون الحيادى K فان فائض الطاقة يقتسم بين الميزون K (او الميزون) والترينو .

وفي النهاية نذكر مرة اخرى بمثال التحلل — β الى بروتون ، الكترون ومضاد النتريثو . في هذه التفاعلات كما في اية تفاعلات لخرى توجد بين الجسيمات الاولية خصائص مدهشة أولها ان الرموز المشيرة الى الجسيمات يمكن و نقلها الى الطرف الآخر من السهم » . ولكن نبدل اثناء ذلك الجسيمات بمضادات الجسيمات . اضافة الى ذلك يمكن تبديل اتجاه السهم. هذا يعنى ان كل تفاعل يمكن ان يجرى (بالاتجاهين سوية) بالاتجاه العكسى وبالاتجاه المباشر انضا .

لنطبق هذا مثلا على ثفاعل التحلل ــ β للنترون . كتبنا المعادلة في البداية على الشكل التالى :

$n \rightarrow p + e^- + v$

لنقل الآن الالكترون الى اليسار ولنغير اتجاه السهم . تنتج المعادلة التي تجرى حسب الشكل :

ولكن هذه المعادلة هي الصديقة القديمة . هي نفسها المعادلة التي الحت لنا للمرة الاولى مشاهدة مضاد النترينو ! في الراقع كلماتها تقرأ هكذا : ان نظام مضاد النترينو والبروتون بعد اصطدامهما بتحول الى نظام من نترينو وبوزيترون .

والتلاعب المماثل بالرموز يقود الى طريقة ناجحة للتنبؤ بسلسلة

تفاعلات كاملة للجسيمات . ولنعد مرة اخرى الى دمسألة النترينويين n . لتتأمل معادلة تحلل الميزون n الموجب مثلا : $n \to \mu^+ + \nu$

ان كتابة رمز v_0 فقط للاشارة للنترينو لا يجوز الآن . بما ان هذا الجسيم يظهر مرافقا للميزون μ فمن الطبيعى تسميته « نترينو ميزونية μ والرمز له على سبيل المثال بر v_0 . ولنتذكر الآن قاعدتنا . فهي تمكننا مباشرة من كتابة معادلة مدهشة :

$\nu_{\mu} + \pi^- \rightarrow \mu^-$

اى انه حين الاصطدام بالميزونات $-\pi$ السالبة (وهى تتواجد دائما بكمية كافية فى الغلاف الميزونى الملتف حول اى بروتون او نترون يدخل فى تكوين النويات الذرية) يتوجب على و النترينوات الميزونية $-\mu$ لا الكترونات .

وهذه الاعتقادات ترسخت في اساس التحليل النظرى لتجارب الكشف عن التترينويين الاثنين الا ان تلاعبا كهذا بالرموز يملك حدودا صعبة لا يفهم مضمونها احد بعد .

انظروا الى جدول الجسيمات الاولية (ص ٣٥٨ – ٣٥٩). توجد هناك مجموعة جسيمات خفيفة – الليبتونات ، يدخل فيها بالذات النترينويان (الالكترونية والميوونية – μ) والالكترون والميزون – μ مع لربعة مضادات جسيمات توافقها .

وقد تبين انه اثناء اية تفاعلات بين الجسيمات وولادات وتحطمات جميع الجسيمات يتحقق قانون لا جدال فيه: الفرق بين عدد الليبتونات ومضادات الليبتونات قبل التفاعل يساوى نفسه بعد النفاعل، انظروا على سبيل المثال الى معادلة تحلل التترون. قبل التفاعل لم تكن

هناك ليبتونات – بعد التفاعل يظهر ليبتون واحد – الكترون ومضاد ليبتون واحد – ومضاد نترينو – فرق عدد الليبتونات بعد التفاعل يساوى الصفر . وهكذا يحدث دائما . يوجد قانون حفظ عدد الليبتونات المماثل لقانون حفظ الجسيمات الثقيلة – الباريونات – ولقانون حفظ الجسيمات الثقيلة .

اذن لماذا يبقى فرق عدد الليبتونات ومضادات الليبتونات في الكون ثابتا ؟ هنا لا يبقى لنا شيء سوى ان نرفع ايدينا . ثمة احصائية ، مأخوذة في الوقت الحاضر ، لتفاعلات تشترك فيها الليبتونات وهي تمكننا بثقة من الافصاح بان هذا سيبقى كذلك .

ومن المهم جداً أن قانون حفظ الليبتونات يتبح بثقة تامة التنبؤ مسبقا بالتفاعلات التي لا يمكن ان تجرى بين الجسيمات .

كان من المرهق ومن غير المفيد ابدا تسجيل جميع التفاعلات التى تشترك فيها النتريئوات بدقة متناهية . ونحن لن نفعل ذلك . المهم ايضاح شيء آخر : ماذا كنا نقصد بالذات عندما تكلمنا عن وضعف الافعال المتبادلة » ؟

۲ - ثابت الافعال المتبادلة وتحول الجسيمات الاولية

لنفكر مرة أخرى : ما هي الشحنة ؟ – كنا قد تحدثنا عن ذلك التغيير الذي عاناه مفهوم الشحنة . نعود مرة اخرى الى هذا كي

ان حفظ الشحة الكهربائية وعدد الجسيمات الثقيلة بيقى على نفس الحال نفريا ، اما لماذا تتحقق هذه القوانين فهذا غير واضع اطلاقا كما هر شأن تحقيق نوانين بقاه البيتونات .

نجمع ما علمناه . ستؤكد : ان كل ما ستحدث عنه الآن عبارة عن جوهر مفهوم الشحنة » كما نفهمها الآن .

الشحنة الكهربائية : اقدم شحنة في عائلتها (ان لم بجر المحديث عن شحنة الجاذبية التي تتمتع بمكانة خاصة) . وو طفولتها متعلقة بنظرية الكم الكلاسيكية واكثر من ذلك ببساطة بالميكانيكا . فالميكانيكا كما تذكرون مبنية على اساس الوصف بمساعدة ادخال القوى . وليس غريبا ان الشحنة الكهربائية كانت تفهم لفترة طوبلة كوحدة قياس لقوة تأثير نقطة مادية مشحونة بأخرى .

ان المفهوم المكسويللي للمغنطيسية الكهربائية غير هذا القلبل فقط . كان التأكيد منصبا على الوسيط بين الافعال المتبادلة الكهربائية والمغنطيسية في المجال . ويقيت كالسابق الشحنة باللات مقياسا للقوة — للقوة التي يؤثر بها المجال على الاجسام . وفي الحقيقة ان هذا لم يعطل دورها . وبرأى ماكسويل فان الشحنة هي التي تحدد قابلية الاجسام لتكوين المجال نفسه .

لقد ادخلت مبادئ الشرح الكمى تفاصيل جديدة. وفقد الوصيف باستخدام القوى معناه. وصار تبادل الفعل بين الاجسام المشحونة كهربائيا ، كتتيجة لتبادل كمات المجال المغنطيسى — الفوتونات ولو اننا لم نكن نعلم انه لا يوجد اى احتياطى للفوتونات فى داخل الالكترونات ، وليكن لا يوجد ، لكان من الممكن ان نتصور ان الكمات المغنطيسية الكهربائية قادرة على السيلان ، من والى الجسيمات ، مثلها كالسائل المنساب عبر الثقب. عندئذ بدا كما لو ان الشحنة تحدد عرض هذه الثقوب بالتقريب : كلما كانت اعرض ، كلما كبر تيار الكمات ولكن لا يوجد بالطبع اى اثر لهذا الاحتياطى ونقول ببساطة ان الشحنة الكهربائية تحدد درجة شدة الاحتياطى ونقول ببساطة ان الشحنة الكهربائية تحدد درجة شدة

انطلاق (او امتصاص) الفوتونات من قبل الجسيمات المشحونة او مجموعاتها.

وهنا لا يجوز عدم التأكيد على واقعة ، طالما بقيت في الفصول السابقة في الظل (قد يكون سبب ذلك هو ان البحوث جرت من وجهة نظر مختلفة بعض الشيء) هذه الواقعة تتضمن ما يلى : اي جسيم ، الكترون ، بروتون ، ميزونات μ او μ مشحونة ، (يمكن انتفاء جميع الجسيمات التي تملك شحنة كهربائية من الجلول) لا يعاني من اية تحولات اثناء اطلاق او امتصاص فوتون . وبعبارة ادق : تقريبا و لا يعاني اية تحولات μ حيث ان هذه الجسيمات فقد طاقة او تحصل على طاقة . ولكن هذا يخص فقط تغييرات وضع الحركة .

وهكذا توجد حلقة واسعة من العمليات التي يغير فيها ، تبادل التأثير مع الفوتونات ، حالة حركة الجسيم ولكن لا بسبب تحولها المتبادل .

وهذه الواقعة الرائعة بالاخص « تتيح » للافعال المتبادلة المغنطيسية اللكهربائية في حالات كثيرة ظهورها بطابع غير كمى . اما الافعال المتبادلة النووية فهي لا تتمتع بخصائص كهذه او قد تحتوى على بعض آثارها فقط .

يتم تبادل الكمات اثناء الافعال المتبادلة النووية ايضا . ولكن لا بالفوتونات بل بالميزونات . ومن جديد يمكن التحدث عن

مذه بعض الامثلة عن العمليات التي تتعلق فيها الافعال العتبادلة المغطيسية
 لكهربائية بتحولات الجسيمات : ولادة واندماج الزوج : الكترون - بوزيترون ،
 نجلل الميزون - π الحيادى والهيبرون الحيادى - Σ٥ .

الشحنة النووية في هذه الحالة كمقياس لشدة اطلاق البروتونات والنترونات من قبل كمات المجالات الميزونية التي تنقل الافعال المتبادلة ولكن توجد هناك فروق ملحوظة بحيث انها سببت تغيير الاصطلاح بالنسبة لبعض الحالات .

الشحنة - ثابت الافعال المتبادلة - اليكم فيم يكمن الاختلاف الاول: عند اطلاق الميزونات المشحونة يحدث تحول الجسيمات المصدر. وهذا شيء جديد بالمقارنة مع الافعال المتبادلة المغنطيسية الكهربائية. يمكننا القول ان عمليات الافعال المتبادلة النووية (او بكلمة اخرى القوية) تكون مصحوبة بصورة عامة بتحولات متبادلة للجسيمات. ولا يحدث هذا في حالة واحدة: عندما يكون المنطلق او الممتص ميزونا محايدا. في كل الحالات المتبعة تكون الافعال المتبادلة النووية متعلقة ليس فقط بتغير حالة الحركة وانما بتغير صنف المجسيم ايضا. وفي هذا العالم تلعب الشحنة النووية دور المقياس الكمى، الذي يدل على التردد والكثافة التي تجرى بها هذه التحولات المتبادلة، وهذه التغيرات الفجائية المتنقلة.

غير ان ناحية الامر المؤكدة من قبلنا غير واضحة بعد . والشبه كبير جدا بين البروتونات والنترونات . ولو انه عطلت الافعال المتبادلة المغنطيسية الكهربائية فجأة لكان من غير الممكن اطلاقا نمييز بعضها عن بعض ، لذا كثيرا ما يقال ان هذه ليست بجسيمات مختلفة وانما و حالات شحنية و مختلفة لجسيم واحد بذاته . ولكن الافعال المتبادلة لا تخص النوكلونات وحدها . فبشدة ظاهرة تتبادل الافعال كل من الهيبرونات (الجسيمات الاثقل من التترون والبروتون والبروتون والبروتون والمروتون والمنا والمتبادلة القوية . اى انتقالها من

جسيمات الى اخرى . وفي النهاية الافعال المتبادلة الضعيفة ، وهذه نادرا ما تقرن عند الفيزيائيين مع التصورات عن شيء يذكر ولو بشكل بعيد بالافعال القوية . وتسمى الشحنة هنا ه بثابت الافعال المتبادلة الضعيفة ه وكانه تأكيد على انها بعيدة بمفهومها عن مماثلاتها الكلاسيكية . وبالمناسبة يمكن الحديث كذلك تماما عن ثابت الافعال المتبادلة المغنطيسية الكهربائية ، بدلا عن الشحنة الكهربائية .

ويفضل الفيزيائيون في حالة القوى النووية التحدث عن ثابت الافعال المتبادلة القوية وليس عن الشحنة النووية او الميزونية . حقا ان ثابت الافعال المتبادلة الضعيفة يقع في صف واحد مع المقادير التي تصف الافعال المتبادلة الضعيفة الاخرى . ان اى ثابت فعل متبادل يحدد في نظرية الكم (سنبدأ بالتعود على هذا الاصطلاح الذي يحل محل اصطلاح وشحنة و) . مدى سرعة تحولات بعض المجسيمات الى اخرى . ثابت الافعال المتبادلة المغنطيسية الكهربائية بعول اية جسيمات مشحونة الى نفس الجسيمات (ولكن بحالة منبرة للحركة (زائد فوتون. ثابت الافعال المتبادلة النووية — تحولات بعض المبادية النووية — تحولات بعض المتبادلة النووية — تحولات بالأمتبادلة الفوية عمديرونات المتبادلة الفعيفة وأبت الافعال المتبادلة الفعيفة الفعيفة المتبادلة المتبادلة الفعيفة المتبادلة المتبادلة الفعيفة المتبادلة المتبادلة الفعيفة المتبادلة المتبادلة المتبادلة المتبادلة الفعيفة المتبادلة المتبادلة المتبادلة الفعيفة المتبادلة المتبا

قوانين حفظ الشحنات الباريونية والليبتونية والآن بعض الكلمات عن أميزة اخرى للشحنة الكهر بائية عن غيرها ، التى ، بشكل اساسى ، ادت الى ان توصف القوى بثوابت الافعال المتبادلة وليس بالشحنات . (لابد انكم لاحظتم ان تبديل كلمة وشحنة ، القصيرة بثلاث كلمات

طويلة - و ثابت الافعال المتبادلة و - يسبب المصاعب الانشائية عند الاستعمال كثيرا) .

واصطلاح و شحنة و لم يطرد من مجال الافعال المتبادلة القوية والضعيفة ، انه فقط لم يعد يميزها كميا حيث تحول الى عدد كمى باق . واليكم سبب هذا حتى الآن لم نتبه الى ان الشحنة الكهربائية مزدوجة ، فمن جهة تصف شدة الافعال المتبادلة المغنطيسية الكهربائية ، ومن جهة اخرى هى مقدار باق وكما تذكرون ان المجموع الجبرى للشحنات الكهربائية فى النظام المغلق يبقى ثابتا .

وهذان الدوران للشحنة غير مرتبطين عضويا . ولا يوجد للطبيعة قانون كهذا يتطلب حفظ ثابت الافعال المتبادلة لاى من القوى .

فللقوى المغنطيسية الكهربائية هذا صحيح ، اما للقوى النووية والضعيفة فانه غير صحيح . وفي الافعال المتبادلة الضعيفة والقوية ، والضعيفة فانه غير صحيح الكهربائية نجد ان ادوار الشحنة تتمزق . وتتتج قيمتان غير مرتبطتين . احدها تصف شدة الافعال المتبادلة والاخرى بقا عدد الجسيمات : الباريونات او الليبتونات . لقد كان من المعقول الاحتفاظ باصطلاح و شحنة ، تهربا من الخطأ في احدى هائين القيمتين . وهذا ما جرى . فاصطلاح و شحنة ، صار يستعمل للاعداد الكمية التي تم صيانتها وليس لوصف الافعال المتبادئة . وبالطبع كان بالامكان التصرف بشكل آخر .

ولنتذكر اولا ما يسمى الآن بالشحنة الباريونية . انتم تعرفون ان عدد الجسيمات الثقيلة (الباريونات) يبقى ثابتا وبالادق يبقى الفرق بين عدد الباريونات ومضادات الباريونات ثابتا . كذلك يبقى الفرق بين عدد الجسيمات المشحونة الموجبة ثابتا . وهذه العملية التجريبية يمكن ايضاحها بالشكل التالى : ادخال عدد كمى جديد يأخل

القيمة (+1) لجميع الباريونات والقيمة (-1) لجميع مضادات الباريونات، وتسمية هذا العدد بالشحنة الباريونية. ان ثبات عدد الباريونات عند ذلك هو ثبات المجموع الجبرى الشحنات الباريونية. وهكذا ظهرت لدى الباريونات صفة جديدة – الشحنة الباريونية. مع العلم ان هذه الصفة الجديدة لا ترتبط بثابت الافعال المتبادلة القوية التى لا تحفظ.

ان ثابت الافعال المتبادلة القوية للبروتونات ومضادات البروتونات واحد – ليس فقط بقيمته ، ولكن باشارته ايضا . لذا وعند اندثار زوج من البروتونات ومضاد البروتون فان ثوابت افعالها المتبادلة تنعدم فقط . وفي ذات الوقت فان المجموع الجبرى للشحنات الكهربائية لا يتغير حيث ان ثوابت الافعال المتبادلة المغنطيسية الكهربائية تملك اشارات مختلقة عن اشارات الشحنة الكهربائية .

ان وجه التطابق بين الشحنة الباريونية وثابت الافعال المتبادلة المقوية هو ان كل الجسيمات التي تملك شحنة باريونية تتبادل الفعل بقوة . والالكترونات والليبتونات الاخرى محرومة من ذلك . ولا توجد شحنة باريونية عند نواقل الافعال المتبادلة النووية والميزونات حمد π كما هو الامر عند الفوتونات التي ليس لها شحنة كهربائية .

وفي عالم الاجسام الكبيرة لا يوجد اى قانون المحفظ يؤكد ولو جزئيا قانون بقاء الشحنة الباريونية. ولو ان قانونا كهذا كان موجودا لقاد الى حالات عجيبة . لتتصور لدقيقة انه يوجد قانون حفظ الشحنات الانسائية . عندها لكان الرجال والنساء يولدون ازواجا فقط ولكان بامكانهم في المستقبل التواجد لفترة غير محدودة . ولاختفوا مباشرة عند اول محاولة لتشكيل عائلة (على الاقل من اجل المجتمع) . هكذا بالذات وضع الاشياء في عالم الجسيمات الثقيلة . وبشكل

مماثل يتوقف امر الليبتونات التي تشترك دائما بلا استثناء في الافعال الضعيفة . الفرق بين عدد الليبتونات ومضادات الليبتونات كما قلنا مصان بحيث ان بقاء عدد الليبتونات لا يتعلق بثابت الافعال المتبادلة الضعيفة (سنقول هكذا للاختصار) . ويمكن صياغة قانون بقاء عدد الليبتونات كميا بشكل بسيط ، فيما لو اضيفت الى كل مضادات الليبتونات الشحنة الليبتونية (+۱) والشحنة (-۱) لتوجب عندئذ على المجموع الجبرى للشحنات الليبتونية ان يبقى ثابتا .

1

وباكتشاف صنفى النترينوات صار قانون بقاء عدد الليبتونات يجب اكثر تعقيدا . ولايضاح التحولات الممكنة فى الليبتونات يجب اخذ شحنتين ليبتونيتين مختلفتين . ويتوجب اضافة شحنة الكترونية ليبتونية للالكترون والمنترينوات الالكترونية ، اما للنترينوات الميوونية والمترينوات الميزونية — بم فتضاف شحنة ليبتونية ميزونية — بم (هنا لم توضع بعد الاصطلاحات بشكل كامل لذا نضطر الى استخدام تسميات معقدة كهذه) مع العلم ان هاتين الشحنتين غير متعلقتين بعضهما ببعض . والمجموع الجبرى لهذه الشحنات ولغيرها لا يغير اثناء اية افعال متبادلة بين الجسيمات .

ومن الجائز ان تكون الشحنة الكهربائية قادرة على اخذ وظائف ثابت الافعال المتبادلة والعدد الكمى الذى يبقى مصانا بسبب ان ثابت الافعال المتبادلة المغنطيسية الكهربائية يمكن ان يملك اشارتين مختلفتين : فالى جانب الجذب يوجد ثمة تنافر . وهذا غير موجود في الافعال المتبادلة القوية والضعيفة ولذا لا يجوز جمع وظائف كهذه . وبالمناسبة لا يوجد وضوح كامل حولى كل هذا .

نتيجة ، لعلها أهم ما في الكتاب – والآن بعد الرحلة في مجال قوانين الحفظ الجديدة يمكن تجميع بعض النتائج عما نعلمه عن

الافعال المتبادلة . ان كل ثابت للافعال المتبادلة يحدد بمدى العمليات العيوية التي تجرى بها التحولات الى مجموعات معينة من العمليات القريبة بعضها من البعض . (وتعنى كلمة «قريب » من حيث الجوه في غالب الاحيان فقط ، انه في المرتبة المعينة للتحولات يمكن المتخدام نفس ثابت الافعال المتبادلة) .

والى يومنا هذا توجد اربعة اشكال الثوابت هذه (اذا اخذنا ثابت الجاذبية معها). اربعة فقط ! وكل الحوادث المختلفة الاشكال اللانهائية في عالمنا المحيط تتعلق بها.

ان احدى اهم المسائل امام الفيزيائين هو القياس الدقيق لمختلف ثوابت الافعال المتبادلة . وهذا ليس من السهل دائما . وليس ايام كولون فقط التي مضت بل وايام ميليكين ايضا . والاكثر وضوحا هو مقارنة طاقات الافعال المتبادلة المختلفة للجسيمات (على ان تكون على مسافات معينة) ، وليس مقارنة الثوابت . واذا اتخذنا فرضا جهد الافعال المتبادلة النووية (اميزونية) كوحدة قياس فان الافعال المتبادلة النووية (اميزونية) كوحدة قياس فان الافعال المتبادلة المغنطيسية الكهربائية تشكل ١٠٣٠ والضعيفة ١٠١٠ من المبادلة المغنطيسية الكهربائية مشكل مدى صحة تسمية الافعال المتبادلة الاخيرة بالضعيفة .

ولكن كما هو الامر في كثير من الحالات لا يجوز هنا النسان بان وضعيفة وليست مرادفة لا وغير ملحوظة ابدا . القوى في الطبيعة وقوانين حفظ الطاقة – اذا ابتعدنا عن التطورات الافتراضية للجواذب يمكن ان نثبت بان ثمة ثلاثة اشكال من أتوى تسبب تحولات الجسيمات الاولية من واحدة الى اخرى . المبيال الاساسى ، ابو الاسئلة : ما هى التحولات الممكنة الجسيمات ؟ الجواب عليه بسيط للغاية . ان الافعال المتبادلة

الضعيفة ، والمغنطيسية الكهربائية القوية جاهزة للقيام بتحويل كل شيء ، الى آخر . يوجد وفي العالم نظام نسبى واستقرارية نسبية فقط لانه توجد موانع قوية هي قوانين حفظ الطاقة ! وكل ما يمكن ان يحدث دون مخالفة قوانين حفظ الطاقة يحدث في المحقيقة تحت تأثير ثلاث قوى .

1

l

وحسب تعبير كينيت فورد: في عالم الصغائر تعم الديمقراطية الكاملة . وتستطيع الجسيمات التصرف حسبما تشاء ضمن حدود المقانون . واذا كان يعتقد سابقا ان القوانين الاساسية تحدد ما يمكن (ما يجب) ان يحدث فالآن يتوجب اعتبار اهم القوانين هي التي تثبت ما لا يمكن ان يحدث . وقوانين الحفظ هي كذلك . وهي تمنع (العمليات) التي يجب ان تبقي المقادير فيها مصانة ولكنها ثابتة .

واخيرا ان هذا التغير في المفاهيم عن قوانين الطبيعية مقيد بيساطة بطابع احتمالية قوانين الكم للحركة ولتحولات الجسيمات الاولية .

ان طابع الاحتمالية للقوانين بالذات لا يسمح بتأكيد ما سيحدث عند اصطدام جسيمين . عند اصطدام البروتون السريع بالنترون يمكن ان تظهر مختلف الجسيمات على الاطلاق . يمكن ان تولد ثلاثة ميزونات π و رثو ج ميزونات K . و وبنفس الجهد يمكن ان تكون الميزونات خمسة وهلم جراً في مجموعة كبيرة من التجارب المتماثلة قد تحدث كل الاحتمالات . ان احتمالية التتاثيج النهائية للاصطدامات مختلفة ، ولكن كل منها لا يساوى الصفر اذا لم تخالف قوانين الحفظ .

لذا فدائما يمكن التنبؤ بما لا يحدث ، ولكن لا يجوز ابدا التأكيد مسبقا على ما سيئتج في نهاية التفاعل .

على أى شيء يرتكز عالمنا _ يتعجب البعض من عدم استقرارية الحلب الجسيمات ، لاول نظرة على عالم الجسيمات الاولية _ وفي الحقيقة يجب التعجب من هذا . فالتحولات المتبادلة هذه هي نمط حياة الجسيمات الاولية تحت تأثير الاشكال الثلاثة القوى . ولا تتوقف ابدا التحولات القصيرة الزمن للجسيمات من واحدة الى اخرى . واذا لم يكن هناك اعتراض من قبل قانون حفظ الطاقة (قوانين الحفظ الاخرى تتحقق في عمليات كهذه) فانه عاجلا ام آجلا سيحدث تحول واقعى : الجسيم الثقيل يتحلل الى جسيم اقل خفة .

ولا شيء اثناء ذلك يعرقل العملية العكسية : الجسيمات الوليدة الملتقبة معا ستمترج متحولة الى جسيم أم . ولكن لقاء كهذا قليل الاحتمال . ان الجسيمات تتطاير من مكان ولادتها ، وبما انه لا ثوجد لعالمنا كثافة من الجسيمات ، فان اللقاء بين الاخوة والاخوات ، عادة ، لا يحدث . فهي ستتحلل اولا ان لم تكن مستقرة . ان كل عمليات عالم الدقائق عكسية وخاصة تحولات الجسيمات ، ولكن العملية العكسية للتحلل في الظروف العادية قليلة الاحتمال وعلى ما يبدو فان العمليات العكسية تجرى بنفس مقدار العمليات المباشرة فقط في حالات الكثافة الفائقة للمادة داخل النجوم الثقيلة . لذا بجب الترقع ان الجسيم المولود لا يمكنه البقاء طويلا . والامر كذلك عدا بعض الاستثناءات . وعددها خمسة استثناءات اذا لم تحسب الجسيمات العكسية : الفوتون ، صنفا النترينو ، الالكترون والبروتون . ومن العجب ان الجسيمات المستقرة ما تزال موجودة .

ليس من الصعب فهم ان التترينو والفوتون مستقران . فهما اخف

من الحفيف . كتلتهما السكونية قد ساوت الصفر ، ولا يمكنها التحلل الى جسيمات اكثر خفة ، وبدا انه يجب على جميع الجسيمات الاخرى التحلل الى فوتونات ونترينوات . وهذا لا يعارض قانون حفظ الطاقة ولكن الجسيمين – الالكترون والبروتون – يهربان من التحطم الذاتى ، لماذا ؟ فقط بسبب قوانين الحفظ الخاصة . ونحن لا نعلم ، لماذا تبقى الشحنة الكهربائية مصانة فى الطبيعة ، ولكن بمعرفتنا انها مصانة يمكننا ان نفهم سبب استقرار الالكترونات . الالكترون – اخف الجسيمات المشحونة ولهذا السبب لا يستطيع التحلل . والجسيمات الاكثر خفة – الفوتون والنترينو – غير مشحونة ، وان لذا فان تحلل الالكترون يقود الى مخالفة قانون حفظ الشحنة . وان تحقيق استقرار الالكترون هو اجل خدمة لقانون الحفظ هذا .

1

1

11

1

ان البروتون لا يتحلل بسبب كونه اخف الباريونات ، بغض النظر عن الامكانيات المختلفة لتحلله الى ميزونات وليبتونات ، وعن فائض الطاقة السكوئية بالمقارئة مع الجسيمات الخفيفة . ان استقرار النويات وهذا يعنى كل الكون ، يرتكز على قانون حفظ عدد الباريونات . هذا القانون يعتبر عائقا بالنسبة لتحلل البروتون الى جسيمات الحرى .

ومن المروع التفكير بما كان يمكن ان يكون لولا قوانين حفظ الشحنات الكهربائية والباريونية . لاصبح امامنا العالم كركام كثيب من الفوتونات والتترينوات ، التي نادرا ما انتجت تشكلات سريعة التروال ، والتي تعود على الفور الى خمود فوتوني نيترينوي . وحتى الطبيعة القوية لم تكن قادرة عندئذ على خلق كائنات مفكرة ذكية مثلنا (خلال زمن ١٠-١٠ ثانية) . ليست الشحنات الكهربائية والباريونية والليبتونية هي المحفوظة فقط . انما توجد اعداد كمية

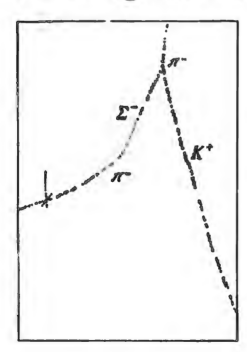
(من الكم) اخرى مصانة ولكن ليس دائما . وسنقوم بالتعرف عليها فيما بعد .

فى الفيزيا تدخل الغرابة - فى العرض الرائع الشهير لفيزيا الجسيمات الاولية المنشور من قبل غيلمان وروزينباوم فى عام المجسيمات الاولية المنشور من قبل غيلمان وروزينباوم فى عام ١٩٥٧ الحذت كلمات فرنسيس بيكون كمقدمة : ولا يوجد جمال كامل لم يكن يحتوى فى داخله على قسط من الغرابة ه . وحين نكون قريبين من مبادىء الفيزياء المعاصرة لا يجوز عدم الاحساس بالكمال اللوقى لهذه الكلمات . (تعود الى احد النظريين المشهورين المعاصرين ديراك كلمات لا تخلوا من العمق اطلاقا : النظرية الفيزيائية يجب ان تكون لائقة رياضيا ه . وهذه النظرية متصفة بقسط من الغرابة . حتى ان كلمة غرابة دخلت الى اللفظ العلمى . ان الامر بالطبع ليس فقط قى مرح وبهجة حياة النظريين

ان الامر بالطبع ليس فقط في مرح وبهجة حياة النظريين الشباب آنثذ والذين دفعوها للتجول . وفي الواقع اعطت الطبيعة

درسا لبعض الفيزيائين الذين هدأوا ، مقدمة لهم المفاجأة تلو الاخرى بسخا واثع .

وابتدا من عام ۱۹٤۷ ظهرت فی جدول الجسیمات الاولیة مجموعة بارزة من الهیبرونات والمیزونات – ٪ . ظهرت بشکل غیر متوقع . وهی لم تنتج من ایة نظریة بل کانت ه جسیمات غریبة ه



سارعت في تحقيق تسميتها . لقد كان ظهورها بشكل غير طبيعي وهذه الجسيمات لا تولد لوحدها ابدا – بل تكون ازواجا او بكميات اكبر . وكأنه لا شيء غريب في ذلك . اننا الآن نعرف الامثلة غير القليلة عن ولادة الازواج : فالالكترون والبوزيترون تولد ازواجا عند اصطدام الكم – γ مع النواة . وهناك امثلة عدة عن الولادات الزوجية . وتكون ازواج الجسيمات الغريبة من طبيعة اخرى على الاطلاق . فهنا لا توجد مجموعة جسيم – مضاد جسيم ، وللمثال ، البكم مخطط التفاعل :

$\pi^- + p \rightarrow \Sigma + K^+$

الميزون π السالب حين يصطدم بالبروتون ينتج الهيبرون π الميزون π السالب والميزون π الموجب وبعدها يتحلل π الميزون π الموجب وبعدها يتحلل π الميزون π والنترون الذي لا يبقى له اثرا . وفي كل الاحوال فان π و كل يرتبطان بعلاقة : جسيم π مضاد جسيم . والوضع مماثل في المفاعلات الاخرى لتشكلات الجسيمات الغريبة . لماذا ؟ كان يجب البحث عن جواب هذا السؤال خارج حدود النظرية الموجودة في ذلك الحين .

ولكن التحللات الجديدة للجسيمات كانت اكثر غرابة , لننظر مرة اخرى الى التفاعل المكتوب منذ قليل , يشترك فيه البروتون والميزون π وهما جسيمان يتبادلان الفعل بشدة ملموسة , بالتالى والجسيمان الآخران – الهيبرون – Σ والميزون – K يجب ايضا تنسيبهما الى مرتبة المشتركين في الافعال المتبادلة القرية .

وفى الحقيقة فان هذا ما تثبته سلسلة كاملة من التتاثج سوا التتائج التجارب المباشرة . مثلا : كان من الممكن

للهيبرونات ان تتحل محل النوكلونات في النواة لو لم تكن غير مستقرة (كنا قد تحدثنا عن هذا عند الكلام عن النويات الهيبرونية).

وهكذا فان الهيبرونات (سندعوها كذلك للاختصار) - هي جسيمات تتبادل الفعل بشدة . وهذا ينطبق تماما على ولادة الهيبرونات بنشاط كبير . واذا كان الامر هكذا فانها يجب ان تقذف بالميزونات - 1 بقوة شديدة متحولة بذلك الى نوكلونات ، ولنقل حسب المخطط

$\Lambda^0 \rightarrow P + \pi^-$

وبالمناسبة هذا ما يلاحظ في الواقع ولكن ثمة امر غريب . فعملية كهذه تكبع جلريا. وبما ان الهيبرونات — جسيمات تتبادل الفعل بقوة بدا انه و يتوجب و عليها جميعا ان تتحلل فور ظهورها . ويتطلب هذا من الوقت ما يتطلبه الشعاع الضوئي لقطع مسافة تساوى ابعاد جسيم واحد . (ولكن يكفي للضوء جزء من اعشار الثانية كي يدور حول الكرة الارضية وفوق خط الاستواء) . وماذا تقول التجربة ؟ تقول التجربة : ان الهيبرونات تعيش مدة أطول بعشرات المليارات مما يقدر للجسيمات ذات الفعل المتبادل القوى . أعجيب هذا ؟ بدون شك . ولكن الجسيمات بذاتها اغريبة ه .

ولكن ما قيل لا يزيل كل الغرائب . فيما لو حسبت الشحنة المسؤولة عن تحلل الهيبرونات فاننا سنحصل على شيء غريب (مع انه قد لا يكون بتلك الغرابة بعد كل ما قيل) : فبدلا من ثابت الفعل المتبادل القوى ينتج (وبدقة مقنعة للغاية) – ماذا تظنون ؟ ثابت الافعال المتبادلة الضعيفة ! ننشر من جديد عرض غيل – مان وروزينباوم : ان الجسيمات الغريبة بعد ولادتها مباشرة تتحرك مبتعدة الراحدة عن الاخرى ، تبتعد عن هلاكها بواسطة الافعال المتبادلة القوية وتعيش الى حين ان تقضى عليها عملية اقل احتمالا .

وسر تعمير و الجسيمات الغريبة – وهكذا بدون اى شك توجد اسباب ما تعرقل التحلل «القوى» للجسيمات الغريبة . فما هى هذه الاسباب و ان الخبرة الطويلة علمت الفيزيائيين ان وراء كل وممنوع ويجب البحث عن قوائين حفظ الطاقة . ولا يمكن ان تحدث التحولات التى تخالف فيها قوائين حفظ الشحنة . ان قانون حفظ الطاقة (يمنع) العمليات التى يكون فيها مجموع كتلة المواد الناتجة اكبر من كتلة الجسيم المتحلل . وقوائين حفظ الطاقة والدفع تبين انه عند دمج زوج من الالكترون والبوزيترون يولد على الاقل كمان – ٧ .

الا تعنى و فرملة و التحلل القوى الهيبرونات ان قانونا ما للحفظ قد ظهر ، ولم يلاحظه الفيزيائيون بعد . وكانت قد اقترحت فرضية كهذه من قبل غيل – مان . واسموا المقدار الجديد الذي يبقى اثناء الافعال المتبادلة القوية والمغنطيسية الكهربائية و بدرجة الفردية و .

اعطيت الجسيمات والعادية وال البروتون، النترون (مضادات جسيماتها) وكذلك الميزونات ــ به المحايدة والمشحونة ، الدرجة الفردية الصقرية . ومن اجل بقية الجسيمات ذات الفعل المتبادل القرى توزعت درجة الفردية كالتالى :

درجة الفردية المساوية لناقص اثنين : ٣, ٣٥ عـ درجة الفردية المساوية لزائد اثنين : ٣, ٣٠

اذا كانت المعادلة بشكل لا تتغير درجة الفردية معها فانالعملية تجرى على الموجة القوية . وهكذا في مثالنا المذكور

 $p+\pi \rightarrow \Sigma + K^+$

ان الجسيمات البدائية تملك درجة الفردية المساوية للصفر Σ^{-1} تملك درجة فردية (-1) ، و K^{+} تملك درجة فردية (+1) . وبالتالى ان درجة الفردية الكلية في «القسم الايمن ايضا تساوى الصفر . الموجة «القوية » مباحة .

والتحلل ٣٠-١٩ من جهة اخرى يجرى بتغير ظاهر للرجة الفردية بمقدار واحد (من اا _ ١ ينتج الصغر) . وطبقا لقانون الحفظ الجديد فان مثل هذا التحول لايمكن ان يجرى حسب قوانين الافعال المتبادلة القوية . فالولادة الزوجية تعين الحفاظ على درجة القردية . مثل القواعد الموجودة في الاتحاد السوفييتي الخاصة بتسلق الجبال التي تمنع الصعود الاحادى (يمكن ان يتوجه الى القمة على الاقل اثنان) وقوانين حفظ درجة الفردية تخرج الى الحياة الهيبرونات والميزونات ــ ٨ ازواجا فقط . ولولا وجود هذا القانون لماتت الجسيمات مباشرة بعد ولادتها وهذا ما لا يحصل دائما مع متسلقى الجبال الاحاديين . ولكي نقدم ايضاحا اكبر ما تكلمنا عنه هنا ، ثصوروا ان عملية ما تجرى على الموجة «القوية» (اى دون تغير درجة الفردية) تستمر لثانية واحدة . عندها لتطلب التحول المصحوب بئنير درجة الفردية درجة واحدة ، عشرات الآلاف من السنين ! اما الحالة التي تتغير فيها درجة الفردية بدرجتين فستحتاج الى فترات كبيرة لا يمكن تصورها ، والتي تفوق عمر الارض نفسها .

أية أفعال متبادلة تسمى ضعيفة ـ اذا سئلنا الآن : و اية افعال متبادلة تسمى بالضعيفة ، على الارجح سوف لا نستطيع الاجابة مباشرة ويقينا . ولكن في هذا خطأنا نحن وليس خطأكم . قصتنا عن الافعال المتبادلة الضعيفة لا يمكن تسميتها بأى شكل بانها متابعة .

و بالمناسبة نحن لم نلجاً الى التسلسل . فى البداية اردنا اعطاء صورة ولو جزئية ، عن التيار العشوائى نوعا ما للمبادىء والحوادث ، والذى كان له مكانه فى الواقع عند دراسة الافعال المتبادلة الضعيفة .

وحان الوقت الآن لترتيب تلك المعلومات عن الافعال المتبادلة الضعيفة التي بحوزة العلما ، وبالمناسبة جرى فقط تنظيم كهلا في الاعوام الاخيرة . ولكن بغض النظر عن هذا ، فان نظرية الافعال المتبادلة الضعيفة لم تتوصل الى تلك الدرجة من الكمال كالديناميكا الكهربائية الكمية . ومهما كانت عظيمة هذه النجاحات ، يوجد مع ذلك هنا الكثير من الالغاز بدون شك . وليس من المستبعل اننا لا نعلم الشيء الرئيسي . حتى اننا لا نعلم مم يجب ان يتألف هذا الشيء الرئيسي .

ماذا نعلم ، اذا تكلمنا قدر الامكان بالتسلسل ؟

اذا لم تكن الحياة عموما ، وهذا الكتاب بشكل خاص ، قد قضت على خاصية التعجب الغريبة ، فان اول حقيقة يمكن ان تدهش بالفعل .

تصورا بالكم: رأيتم وردة غريبة مغطاة بين الحشائش الكثيفة الطويلة. وانتم لم ثروا ابدا مثلها وعلى ثقة انها وحيدة ، كالوردة الحمرا اليانعة القصصية. وفجأة يقال لكم ان وردة وورودا كهذه في كل مكان غير ان الحشائش الطويلة الكثيفة تغطيها. ولا حاجة للجوء الى السحر (الشرير) لاقتطاف الوردة الفاتحة الاحمرار.

ان الافعال المتبادلة الضعيفة تبدوا غريبة : النترينوات العجيبة ، تحلل الجسيمات الفردية ، هذه هي آثار نشاطها . ولكن الأمر في الواقع ليس كذلك . ان الافعال المتبادلة الضعيفة ليست غريبة على الاطلاق . ويعتبر العلما الآن ان هذه الافعال المتبادلة تعيز كل الجسيمات الاولية .

ان كل ما في الامر هو ان اثناء العمليات التي تجرى من جراً تأثير القوى المغنطيسية الكهربائية او النووية ، لا تكشف الافعال المتبادلة نفسها بشكل ملحوظ ، وتبدو في الظل ، بسبب ضعفها . ويمكن تجاوزها ببساطة . اذ اننا نتجاوز قوى الجاذبية في كل ما يتعلق بالجسيمات الاولية . وفي تلك الحالة فقط ، عندما لا تستطيع التوى المغنطيسية الكهربائية والنووية فعل شي ، تظهر الافعال المتبادلة الضعيفة في المرتبة الاولى . وفي هذه الحالات فقط يمكن المتبادلة الضعيفة في المرتبة الاولى . وفي هذه الحالات فقط يمكن المتبادلة الفعي كبير كالانسان ملاحظة تأثيرها . وفي الواقع من الجائز ان تتنازل لقوى الجاذبية فقط .

وفي بداية هذا الفصل قيل الكثير عن النترينوات. وسبب هذا (اذا لم تلاحظوه بعد) ان النترينو هو الجسيم الوحيد الذي لا يتأثر ولا يكترث باية افعال متبادلة عدا الضعيفة ، ان لم يكن الحديث عن قرى جاذبية اكثر ضعفا . فكل العمليات التي تظهر (او تختفي فبها النترينوات مشروطة بالافعال المتبادلة الصعيفة . لذا فدراسة بالعمليات التي تحدث للنترينوات تلقى الضوء بالشكل الافضل على طبيعة القرى الصعيفة .

أرثمة مجموعة عمليات واحدة فقط تبدو فيها الافعال المتبادلة الضعيفة حاسمة . هي عمليات تحول الجسيمات لع تغير درجة القردية . ان حفظ درجة الفردية في الافعال المتبادلة القوية المغنطيسية الكهربائية تفتح المجال للقوى الضعيفة ولاسباب خفية تحفظ درجة الفردية تحت تأثيرها .

ومكذا تنتمي عادة الى الافعال المتبادلة الضعيفة كل العمليات

[·] المقمود الطاقات كما يفهمها الخبراء المعاصرون على الاقل .

التى تشترك فيها النترينوات وكل الافعال المتبادلة التى ثغير العدد الكمى ــ درجة الفردية .

عمومية الافعال المتبادلة الضعيفة — ان الشحنة الكهربائية تحدد سرعة تحول الجسيم الى نفس الجسيم زائد فوتون ؛ ثابت الافعال المتبادلة القوية — تحول الباريونات من واحد الى آخر مع انطلاق ميزونات . اما ثابت الافعال المتبادلة الضعيفة فهو مسؤول عن مختلف تحولات الجسيمات باشتراك التترينو وبدونه مع اللببتونات ومع الباريونات . فمن اين تؤخذ العمومية هذه ؟

اذا امعنا التفكير ، فان محاولة شرح مجموعة التحولات المختلفة للجسيمات الاولية بتعليل واحد لا تكفى ، وهى كمحاولة تفسير انقراض الحرادين القديمة وظهور الحوت وغيره على سطح الكرة الارضية بتعليل واحد .

ولكن الامر ليس هكذا . كانت قد طرحت فرضية لتفسير طابع عمومية الافعال المتبادلة الضعيفة . وحسب هذه الفرضية ، تشترك دائما في الافعال المتبادلة الضعيفة اربعة جسيمات تملك تحركا ذاتيا الله المبينات كما تسمى غالبا الجسيمات ذات التحرك الذاتي المساوى لنصف ثابت بلائك . وتكمن عمومية الافعال المتبادلة الضعيفة في ان الفعل المتبادل لزوجين من الفيرميونات مبنى على اماس واحد ويتصف بثابت ارتباط واحد ازواج الفيرميونات المتبادلة للافعال يمكن ان تكون مختلفة تماما . يتطلب فقط ان يحتوى كل زوج على جسيم مشحون واحد وجسيم يتطلب فقط ان يحتوى كل زوج على جسيم مشحون واحد وجسيم حيادى واحد . وتصطف الهيبرونات بشكل ازواج : الكترون – نترينو حيادى واحد . وتصطف الهيبرونات بشكل ازواج : الكترون – نترينو

1

ما عدا التحللات الميزونية - π والهيبرونية - Σ.

الكترونى ، ميزون ــ µ نترينو ميرونى والباريونات بازواجها . ولكن مهما كانت هذه الازواج ، فالافعال المتبادلة الضعيفة تبقى هى نفسها .

وفي عالم الكائنات الحية يمكن ان يقابل هذا لرحة خيالية جدا . وقانون تأليف زوج عائلي من عائلة ايفانوف الى نفس الزوج ولكن بحالة جديدة ، يمكن ان يكون مماثلا لقانون تحول الفيل والافعى لخبيثة الى كنغر وسلحفاة . وبالطبع سيحتج القارىء هنا . والتشبيه بين تحولات الجسيمات الاولية والتغيرات المفاجئة للفيل الى كنغر ، مبالغ فيه بشكل زائد ، ولكن اين يكمن شرح عمومية الافعال المتبادلة الضعيفة اذا اخذت بالاعتبار امكانية التوازيات المماثلة ؟ ان الحديث بجرى في الواقع عن كيفية ربط الحوادث غير المعتادة في حدود لتظرية وليس في كيفية شرحها ه .

ويمكن الاجابة على هذا كالتالى: وما العمل ان الامر موضوع بهذا الشكل باللهات .. وباللسرجة الاولى تكمن مهمة الفيزيائيين فى نهم ذلك القاسم المشترك العام الذى يختفى ورا هاوية الحوادث المبعثرة .

هل نلجاً الى اكتشاف او تخمين القانون العام . ولماذا يؤثر هذا القانون العام في الطبيعة ؟ وهنا مرة اخرى كما في الحالات السابقة لا نستطيع قول شيء . على الاقل في الوقت الحالى .

يجب الا نظن ان استنتاج الصفة الرباعية الفيرميونية للافعال المتبادلة كان سهلا . لا أبدا . ولنقل ان هذا واضح في حالة تحلل الترون والميزون μ :

$$n \rightarrow p + e + v_e$$
.
 $\mu^- \rightarrow e + \bar{v}_e + v_\mu$

هنا نجد القيرمونات الاربعة المتبادلة للفعل ، حاضرة . وانظروا الآن الى تحلل الميزون π والذى تسببه الافعال المتبادلة الضعفة :

$$\pi^4 \rightarrow \mu^4 + \nu_\mu$$
.
 $\Lambda^6 \rightarrow \rho + \pi^-$

يشترك هنا مباشرة اثنان من الفيرمونات فقط . ومع ذلك فالتفاعلات هذه تسببها الافعال المتبادلة الضعيفة الرباعية الفيرميونية ، ولكن كل شيء يحدث بتعقيد اكبر .

وهذه التفاعلات تجرى على مرحلتين ، وفي احدى المرحلتين يظهر زوج النوكلونات ومضادات النوكلونات كحالة انتقالية وهي فيما بعد تندمج . والشيء الهام هنا ، هو ان هذه الحالة الانتقالية تدوم فترة قصيرة ، بحيث ان عدم التحديد الطاقي الكمى ، يسمح بجريان التفاعل . ومن وجهة النظر الكلاسيكية يبدو التفاعل مستحيلا ، حيث ان جريانه لا يتفق وقوانين حفظ الطاقة بالمفهوم الكلاسيكي .

یجب النظر الی تفاعل تحلل المیزون π^* ، (وهذا یخص ایضا تحلل المیزون π^*) . فی المرحلة الاولی المیزون π^* یتحول الی زوج بروتون ومضاد النترینو .من جرا التفاعل المتبادل القوی . بعدها یتحول هذا الزوج من جرا الافعال المتبادلة الضعیفة الرباعیة الفیرمیونیة الی میزون μ و نترینو میوونی .

$$\pi^{0} \rightarrow \rho + \overline{n} \rightarrow \mu^{0} + V_{\mu}$$
 فمل متبادل فمل متبادل شمیف توی

ونحن نستطيع مشاهدة الحالتين الاولى والاخيرة فقط . للما تبدو الافعال المتبادلة الرباعية الفيرميونية مقنعة . واثنا تحلل الجسيم - ٥٥

يتحول فى البداية الى بروتون وزوج من نترون ومضاد بروتون من جراً الافعال المتبادلة الضعيفة . اثناء هذا تتغير درجة الفردية بمقدار درجة واحدة

$$\Lambda^0 \rightarrow p + p + n$$

وينطور بعدها زوج النترون ومضاد البروتون متحولا الى ميزون ـــ - 🛪 :

$$p+n \rightarrow \pi^-$$

اما البروتون الناتج في المرحلة الاولى من التفاعل فيتابع بقاء ويبدو التفاعل بكامله بالشكل:

ان امر التفاعلات الاخرى مكنا تماما . ولكن الكثير من المشاكل ينتظر الحل .

فرضية واينبورغ - لم تمض سنوات كثيرة على كتابة الجملة الاخيرة التى قرأتموها منذ قليل . وقررنا نحن ابقائها حيث ان تلك التبدلات التى طرأت منذ زمن غير بعيد بدت للقارىء اكثر تميزا .

ان الامر ليس فقط في تجميع الحقائق التجريبية ولا في تعميق واتساع جبهة البحوث . لقد حدث ما هو اهم . ظهر مبدأ فيزيائي جديد حصل على (حق الاستيطان) بشكل اساسي . ان فكرة القرابة العميقة بين الافعال المتبادلة الضعيفة والمغنطيسية الكهربائية اقترحها لاول مرة في جامعة هارفرد البروفسور واينبورغ . وبالطبع فان المبادىء الفيزيائية لاتنشأ في اماكن فارغة . وقد مبقت

فرضية واينبورغ الدراسات النظرية العديدة ، وخاصة ما يتعلق بمسألة البوزون الانتقالي .

البوزون الانتقالي – ظهرت هذه المسألة في نظرية الافعال المتبادلة منذ زمن بعيد نسبيا . وكما لاحظ القارىء هناك فرق ملحوظ بين الافعال المتبادلة الضعيفة وبين بقية الافعال المتبادلة كلها . يتم الفعل المغنطيسي الكهربائي بواسطة المجال المغنطيسي الكهربائي . حيث ان كمات هذا المجال – الفوتونات – هي نواقل الافعال المتبادلة بين الجسيمات المشحونة كهربائيا .

ونواقل الافعال المتبادلة النووية هي الميزونات π بشكل اساسى . اما عن نواقل الافعال المتبادلة الضعيفة فلم تكتب اية كلمة .

وبالفعل كان يعتقد لزمن طويل ان الفيرميونات الاربعة تتبادل الفعل في نقطة واحدة وبدون اية وسائط. في مناقشة كهذه لا يمكن وجود اى حديث عن مجال الافعال المتبادلة الضعيفة وهل هي موجودة في الواقع ؟ وقد يسمع تحليل ادق باثبات وجود مجال للافعال المتبادلة الضعيفة وانه بالمقابل يجب ان توجد جسيمات ما ناقلة لهذه الافعال المتبادلة. ان فرضية كهذه ظهرت منذ زمن بعيد ، وهي لا تقع في تعارض ظاهر مع الصورة الفيزيائية للافعال المتبادلة ، النقطية الرباعية الفيرميونية . وبما ان و نصف قطر الافعال المتبادلة ، كما نعلم يصغر كلما كبرت كتلة الكمات الناقلة للافعال المتبادلة ، كلما صغر اختلاف و الافعال المتبادلة ، المتبادلة اللانقطية و عن و النقطية الكلما ثقل كم مجال الافعال المتبادلة . حتى ان التبادل بالميزونات حلما ثقل كم مجال الافعال المتبادلة . حتى ان التبادل بالميزونات وسفيرة جلا ، حوائي الفعيفة كتلة اكبر (يجب ان تفوق الكتلة الميزونية – π باكثر الضعيفة كتلة اكبر (يجب ان تفوق الكتلة الميزونية – π باكثر

من مرتين) سنتوصل الى الافعال المتبادلة التى يصعب جدا فى الواقع ثميزها عن النقطة ـ الاختلاف يظهر على مسافات متناهية الصغر ، حوالى ١٠-١٠ سم .

وحسب تعبير الاستاذ ل . أوكون فان الجسيم الانتقالى اثناء ذلك يبدو كنابض غير مرث يربط زوجا من الجسيمات ببعضها . واذا كانت الطاقة التى تنتقل الى النابض اثناء الاصطدامات قليلة بالمقارنة مع مرونتها فان النابض يبدو كجسم صلب ـ يوافق هذا الفعل المتبادل النقطى ، حين يكون نقل الافعال المتبادلة عن طريق الكمات عمليا غير ظاهر . واذا كانت الطاقة هائلة فان النابض يتشوه ـ وهذا يمكن رويته تجريبيا .

ان فرضية الكمات التي يكون التبادل فيها مسؤولا عن الافعال المتبادلة الضعيفة تطورت في عدة اتجاهات : كان يجب فهم الخصائص التي يجب ان تمتاز بها هذه الكمات ، اية تجارب يمكن ويجب وصفها وتفسيرها وفي النهاية ، كيف ستنعكس هذه الفرضية على البنية الرياضية المنطقية للنظرية .

على السؤال الاول أجاب الجميع بالاجماع : يجب دراسة جسم كبير هائل الكتلة ذو لف ذاتى مساو للواحد (فى وحدات أ) . وتسمى جسيمات كهذه بالبازونات الشعاعية الثقيلة . عرض كهذا بالذات — وهو فقط — كان يمكن ان يحقق متطلبات التجربة التى كانت موجودة آنذاك . اما ما يتعلق بالشحنة الكهربائية لهذا الجسيم فكانت تؤخذ موجبة وكذلك سالبة ، ولكن غير مساوية الصفر — وكما ظهر فيما بعد بدون اسس كافية .

صعوبات النظرية ـ يجب ان يكتفى الفيزيائيون النظريون بالحلول المقربة لتلك المعادلات التي يتوجب عليها شرح الاشياء

المدروسة . وتستعمل بشكل خاص بكثرة طريقة التقريبات المتتالية عندما لا تحسب الافعال المتبادلة اطلاقا «التقريب الصفرى» و افى التقريب الاول « يدوس حدث فعل متبادل مكرر لمرة واحدة ، وفى الثانى ، مكرر لمرتين الى آخره .

وهكذا فان الوضع في نظرية الافعال المتبادلة غريب جدا . المرتبة الاولى الوضع بشكل جيه المرتبة الاولى الوضع بشكل جيه كثير من الحوادث التجريبية (وان كان بشكل قابل للانتقال) وبدا ان التقريب من المرتبة الثانية الوما فوق اسيقودنا الى بعض التصحيحات الطفيفة حيث ان الافعال تسمى بالضعيفة الهذا وان الأفعال المتبادلة ومغير نسبيا اى ان عمليات الفعل المتبادل تحدث بشكل المتبادل تحدث بشكل نادر جدا .

ان الحسابات المباشرة في الواقع لا توصل الى نتيجة كهذه: يتبين ان مساهمة المراتب الثانية وما فوق لانهائية الكبر.

ان ظهور الفوارق في النظرية – هكذا تسمى المقادير اللانهائية – الكبيرة التي تظهر في النظرية اثناء حسابات اية مقادير فيزبائية – بدل دائما على الحالة غير الموفقة في هذه النظرية ، على انه توجد مشكلة ما غير محلولة بعد . مشكلة الفوارق كما قيل سابقا ، صارت تظهر في علم الديناميكا الكهربائية الكمية . ولكن هنا يمكن بمساعلية ما يسمى (بعملية اعادة التغيير) التوصل الى ان تعطى النظرية قيما منتهية معقولة لكل المقادير المتتابعة . الا ان النظريات القابلة لاجرا غمليات كهذه ليست كلها قابلة لتعيير الارقام .

ان مضمون الامر هو انه اذا كانت تظهر قيم ، كبيرة الى ما لانهاية ، لعدد معين من المقادير الفيزيائية (مثلا لشحنات الجسيمات وكتلها فقط) ، فانه يمكن التخلى عن التعريف النظرى لهذه المقادير

إيمكن استعمال قيمها التجريبية . وبهذا فانه تنتج لجميع المقادير المنبقية قيم منتهية ، مما يجعل النظرية قادرة على العمل . واسوأ بكثير اذا كان عدد اشكال التمايزات بذاته يصبح كبيرا الى ما لانهاية ، كما يحدث هذا في حالة نظرية الافعال المتبادلة الضعيفة . نسمى نظرية كهذه بالغير قابلة للتعيير اى انها متناقضة ذاتيا عمليا . ان فرضية البوزون المشحون الشعاعى الثقيل لاتصلح الوضع ، وتبقى ان فرضية غير قابلة للتعيير ، حتى ان بعض المصاعب تشتد هنا .

والبحث عن مخرج من الوضع العسير قاد في الحقيقة الى ولادة النجاه جديد غير متوقع اطلاقا . وفي وقت واخد تقريبا اقترح مس . واينبروغ (في امريكا) او . سلام (في تريست) الفرضية الجريئة المذكورة حول وحدة الافعال المتبادلة الضعيفة والمغنطيسية الكهربائية .

ميزات الوحدة لله ميزات الوحدة - كان بالامكان ملاحظة بعض ميزات هذه الوحدة مسبقا . وأول ما يترامى الى الانظار ان الكمات الناقلة والافعال المتبادلة الضعيفة والمغنطيسية الكهربائية تملك تحركا او لفا ذاتيا يساوى (١/١) . والفوتونات التي يقود تبادلها الى الافعال المتبادلة المغنطيسية الكهربائية هي وحدها التي لا تملك كتلة منكونية ، عندها يجب ان تكون لنواقل الافعال المتبادلة الضعيفة باعتبارها ميزونات موجهة (يرمز لها عادة بالبوزونات - ١١٤) كتلة كبيرة المغاية .

لكن الرحدة التي يدور الحديث حولها لاتنهار ابدا بشعاعية أو اتجاه الجسيمات الانتقالية وحدها . كذلك ثمة فرضية أخرى تقول لا حاجة لاخذ و شحنات و مختلفة للافعال المتبادلة الضعيفة ولبغنطيسية الكهزبائية . وانما شحنة – واحدة ، شحنة عادية اولية (او من الاسهل اخذ ما يسمى بثابت التشكيل الدقيق $\alpha = e^2/nc$ وليسل و) .

والانطباع الاول هو ان هذه الفرضية تقع في تناقض ظاهر مع تلك الحقيقة البديهية التي تقول ان الافعال المتبادلة الضعيفة تحقق تسميتها لانها اضعف بكثير من المغنطيسية الكهربائية . ولكن هذا التناقض يزول من اول تحليل دقيق . لقد تبين ان الكتلة السكونية للكمات الانتقالية تصبح صاحبة اللور الحاسم . ان المسافة التي يمكن ان يقطعها كم كهذا من منبعه هي n/mc . في الفوتونات m=0 (الكتلة السكونية عندها كما ذكرنا اعلاه غير موجودة) لذا فانها يمكن ان تبتعد طائرة بعيدا جدا او بعبارة اخرى ، يكون قطر الافعال المتبادلة المغنطيسية لانهائي الكبر .

اعادة التعيير — ان نظرية واينبورغ تملك خصائص مثيرة . وثتلخص في أن هذه النظرية متغيرة المعايير . ان عدد النظريات متغيرة المعايير اى النظريات التي تسمح باعادة تحديد الثوابت

الفيزيائية وابعاد كل القيم اللانهائية التي لا جدوى منها – قليل جدا . لذا فان اى عرض جديد لنظرية كهذه يجلب اهتماما كبيرا . وتهمنا على الاخص تلك الحقيقة ، التي مفادها ان المحاولة لدواسة موحدة لشكلين من الافعال المتبادلة تقود الى نظرية قابلية اعادة المعايير – وبدون ذلك لما استطاعت النظرية الحصول على ثقة كبيرة .

يتوصل الى قابلية اعادة المعايير عند ولينبورغ بدراسة بوزونات محايدة (يرمز لها عادة 2) بالاضافة الى الفوتونات والبوزونات (١٣٠١ و ١٣٠٠) المشحونة الشعاعية . وحسب الانتقا المفروض للكتل (البوزون 2 يجب ان يكون اثقل بمرتين من ١١٧ ، اما كتلة ١١٧ فستكون اكبر به ٤٠ مرة تقريبا من البروتون) يحدث الفنا المتبادل لجزء من اللامتناهيات ، اما التفارقات المتبقية يمكن ابعادها فيما اذا طبقت طريقة خاصة لاعادة المعايير .

وعندما برهنت نظرية واينبورغ على قابلية اعادة المعايير ازداد الاهتمام بها كثيرا , ولكن هذا الاهتمام زاد بشكل اكبر عندما كشف المجربون بعضا من الظواهر التي تنبأت بها هذه النظرية . وليس فقط المجلات الفيزيائية ، بل والمطبوعات العادية ايضا اخبرت القرا عن باكتشاف تيارات محايدة , فما هي هذه التيارات ؟

التيارات المحايدة — كما ذكرنا اعلاه فان المحاولات الاولى اللخول الى نظرية البوزون الانتقالى الشعاعى اعتمدت على افتراض: ان هذا البوزون يجب ان يحمل شحنة كهربائية . وحين يتم التبادل ببوزون كهذا بين جسمين متبادلى الفعل ، يتم التبادل بالشحنة ايضا . واذا افترض ان البوزون المحايد يمكن ان يكون ناقلا للافعال المتبادلة فسوف تظهر تنبوءات لنظرية مثيرة للانتباه ، والمهم فيها انها تخضع مباشرة للتحقيق التجريبي ، وسنعود لمناقشة هذه النظرية فيما بعد .

قد يبدو ان التبادل ببوزون محايد او التبادل ببوزونين — ١٧ متعاكسين بالشحنة الكهربائية في آن واحد ، يجب ان يعطى نتائج متقاربة ، خاصنة وان كتلة — ١٦ اكبر بمرتين من كتلة — ١٧ . ولكن بسبب صغر ثابت الفعل المتبادل يبدو ان التبادل بزوج بوزونات بآن واحد ، اقل احتمالا من التبادل الاحادى الشكل فقط السبب باللذات يجب تركيز الانتباه الى التبادل الاحادى الشكل فقط متجاوزين التصحيحات المختلفة الاشكال .

0

بعد هذا الشرح يصبح واضحا للعيان انه بادخالنا البوزون الحيادى في البحوث نبعد الخطر عن الكثير من التفاعلات . وهكذا فان بوزونا كهذا يستطيع نقل الافعال المتبادلة بين النترينوات وجسيمات كالالكترون والبروتون ، والنترون . فلهذا يجب ان يشاهد تجريبيا اقتسام التترينو بين هذه الجسيمات . وقبل ادخال البوزون المحايد شمل المنع تفاعلا كهذا مثلا ،

νμ+ p → νμ+n+π*

ولكن ما هذا الكم الذى يمكن ان يكون ناقلا للافعال ؟ من الراضع انه جسيم ما حيادى اذ ان امتصاص واطلاق الجسيمات المشحونة من قبل النترينوات الميرونية غير ممكن .

وهكذا فالتفاعل المشار اليه هو احد امثلة التجربة التي يظهر فيها البوزون الحيادي الانتقالي . والمثال الآخر هو التفاعل

$$V_{\mu} + \mu^4 \rightarrow V_{\mu} + n + \pi^4$$

وكان بالامكان زيادة عدد الامثلة هذه .

وفي علم الديناميكا الكهربائية يكون المصدر الماص والمطلق الفرتون هو التيار ، ومن الطبيعي ان اصطلاح و تيار و ينسب الى مصادر امتصاص واطلاق اية كمات انتقالية . وبما ان التيار لا يغير الشحنة اثناء التبادل بالكمات الحيادية (يمكن ان يكون متعلقا بحالة خاصة ، بحركة الجسيمات غير المشحونة) فقد سميت هذه التيارات بالحيادية . وقد تم الاكتشاف التجريبي التيارات المحايدة لاول مرة في عام ١٩٧٣ واستمر بعدها ظهور المعطيات الكاملة الجديدة التي حصل عليها الباحثون السوفييت وغيرهم . ان الكاملة الجديدة التي حصل عليها الباحثون السوفييت وغيرهم . ان الكتشاف التيارات المحايدة هو احد اهم المنجزات التي توصلت المها الفيزيا في السنوات الاخيرة .

لماذا تكون كتل البوزونات مختلفة ؟ – بانشغالنا بالتيارات المحايدة ، غابت عن ذهننا لحظة هامة جدا ، وهى تتعلق بالنظرية الموحدة للانعال المتبادلة الضعيفة والمغنطيسية الكهربائية . اثبئنا انه يوجد شيء عام بين الفوتونات والبوزونات – ١٦٪ . وكل هذه الجسيمات (واذا شئتم المجالات) تملك عزم كمية حركة واحد ، اى لف ذاتى واحد . ولكن أليس هذا قليل للتحدث عن « قرابة » هذه الجسيمات واعتبارها ممثلة لعائمة مشتركة ما ؟ لكن كتلنها مختلفة !

ومع ذلك فان اثبات قرابة كهذه ، ضرورى كى يكون بالامكان التحدث عن الطبيعة الموحدة للافعال المتبادلة المغنطيسية الكهربائية والضعيفة بتعليل كاف .

وليسامحنا القارىء اذا انحرفنا قليلا.

3

لنتكلم عن و القرابة و . هل يحدث كثيرا أن يكون بمقدورنا ملاحظة صلة القرابة من الوهلة الاولى ؟ وهنا ليس من الضرورى اطلاقا قصد روابط القرابة عند الناس وهل يشبه الكلب (الصغير)

الذى يتسع له الكف ، الكلب الكبير الى هذا الحد ؟ او النوت الارضى يشبه البطيخ ؟ او الشرارة الضئيلة التى تصدر عندما نطفئ مفتاح الاطفا تشبه البرق الذى يشق السما ؟

لروية العلائم المشتركة لا يكفى النظر فقط ـ يجب الفهم ـ فهم اسباب العمومية ومصادر الاختلاف.

لقد لاحظ الفيزيائيون منذ زمن بعيد ان الجسيمات الاولية تنقسم بشكل سبيعى جدا الى مجموعات ، فى داخل كل منها ترى العمومية بوضوح . ولكى لا نستبق الحواث سنكتفى بمثال واحد على الاقل . فالمبزونات π ، π ، π ، π متماثلة حتى بالتسمية . هذه ليست ثلاثة جسيمات مختلفة انما هى ه اشكال شحنية الجسيم واحد بلاته ، وبعبارة اخرى تتصرف الميزونات π باشكال متماثلة على الاطلاق فيما يتعلق بكل الافعال المتبادلة وعدا المغنطيسية الكهربائية » .

ومثال الميزونات – n يبدو وكأنه يعرقل فقط محاولتنا لتقريب الفوتون – ١١ والبوزونات – 2 في فصيلة واحدة .

ان الكتل عند كل الميزونات – 17 واحدة ، اما هنا فالكتل تتراوح بين الصفر للفوتون و ٨٠ كتلة بروتونية تقريبا عند البوزون – 2. وبغض النظر عن هذه الحقيقة فانه يمكن ملاحظة التماثل القريب بينها . ان الاختلاف في الكتلة ليس اوليا ومبدئيا – انما ينتج من جرا الخرق التلقائي للتناظر .

لعل الكثير من القرا لم يفهم شيئا عند قرا ة العبارة الاخيرة ، ما هذا د الاختلاف الاولى ، او بالعكس عدم الاختلاف ، وما هذا د التناظر ، المبهم وكيف يجب فهم خرقه التلقائي ؟

ان اصطلاح و التناظر ، الذي تحدثنا عنه سابقا يستخدم حاليا في

الفيزيا كثيرا . يستخدم دائما عندما تراد الاشارة الى ان الاشيا تتمتع بصفات لا تتغير حين تتغير هذه او تلك الظروف . يمكن ان تكون ثمة تناظرات مقربة . وهكذا في المثال المذكور عن الميزونات - 1 يخرق التناظر بين هذه الجسيمات بالافعال المتبادلة المغنطيسية الكهربائية .

ولكن يمكن الاشارة الى كثير من الحالات التى يخرق فيها التناظر تلقائيا . اى بالمشيئة الذاتية . وهكذا يكون الامر عندما بوانق التناظر حالة توازن غير مستقر .

تصوروا مثلا ان امامكم سائلا موحد الخواص ، اى ان كل الاتجاهات فيه متماثلة . ليبرد هذا السائل الى درجة حرارة التبلور . بعد التبلور يمكن ان يخرق التوحد (يظهر تباين فى الخواص) ولكن ثوجد فى البلورات ، كقاعدة اتجاهات معينة ، ولذا فان خصائص فيزيائية كثيرة تتحدد بواسطة هذا التباين فى الخواص . كيف يمكن مسبقا معرفة ماهية هذه الاتجاهات فى تلك البلورة الناتجة عن السائل الموحد الخواص . وهذا سؤال صعب جدا ولفهمه يتوجب علينا كافة التقلبات التى لا ترجى منها اية فائدة اطلاقا . يهمنا فقط ان نفهم ان السائل المبرد او الزائد التبريد يبدو فى حالة توازن غير مستقر . وما ان يظهر مركز التبلور (ومعناه بداية ولادة اتجاهات معينة) حتى تتحول المادة كاملة الى حالة جديدة اكثر توازنا ويحدث التبلور .

لنأتى بمثال آخر : نضع قلم الرصاص على رأسه الحاد . ومن حيت المبدأ ، حالة توازن كهذه ممكنة ولكن في الواقع لا يمكن تحقيقها . وتكفى اقل رجة لكى يسقط قلم الرصاص . ولكن في اى اتجاه افضل له ، ان يسقط الى اليسار ام الى اليمين ؟ بالطبع لافرق . فكل الاتجاهات بهذا المفهوم متناظرة تماما . ولكن اذا بدأ السقوط

مثلا نحو اليمين فان التناظر الموضوع في الشروط الابتداية (اى في معادلة الحركة وفي الشروط الاولية) يخرق مباشرة .

ان سقوط قلم الرصاص الى اليمين او الى اليسار يمكن ان تكون له نتائج مختلفة ــ مثلا ، سيسقط فى الغرفة ام نحو الشارع . وليست هناك اية مؤثرات خارجية مسؤولة عن هذه الاختلافات. فأمامنا هنا مثال الخرق التلقائي للتناظر .

طبعا كل هذا تشبيه فقط . ولكن التشبيه قريب لحد ما . في نظرية واينبورغ لا يوضع اختلاف كتل الجسيمات الناقلة للافعال المتبادلة ايضا في المعادلات التحريكية الابتدائية التي تتميز حسب هذا المفهوم بالتناظر . ولكن يظهر في هذه النظرية خرق تلقائي للتناظر ، وهذا الخرق يؤدى الى ظهور اختلاف ملحوظ بالكتلة عند مختلف البوزونات . وهذه الحالة بالذات هي التي تخفي الرحدة البدائية لهذه الجسيمات . وكذلك وحدة طبيعة الافعال المتباطلة الضعيفة والمغنطيسية الكهربائية .

ان النظرية التي تحدثنا عنها منذ قليل باختصار ظهرت منذ زمن غير بعيد . وليس كل شي فيها مفهوم وكامل ابدا . لذا فانه سيتوجب تدقيق بعض الامور فيها . ولكن الفكرة الاساسية تبدو عميقة وممتعة بحيث نريد لا اراديا التصديق بانه ظهرت مرحلة جديدة في الفيزيا - المرحلة التي تتميز بقلة عدد اشكال الافعال المتبادلة الاساسية وباكتشاف الرحدة .

٣ ــ النترينوات وتطور الكون

التترينوات في الكون ـ نعود مرة اخرى الى السؤال عن ذلك الدور الذي تلعبه التترينوات في الكون . لقد اعتدنا على هذا الجسيم

الذي يدخل كل المجالات بمشيئته . تجرى في النجوم سلسلة همليات يرافقها اطلاق النترينوات . وليس من الصعب فهم ما في الامر هنا . ان المصلى الاساسى لطاقة النجوم — تفاعلات امتزاج النويات ، وفي سلسلة العمليات التي تؤدى في نهاية الامر الى تحول لربعة بروتونات الى جسيم — α (نواة الهليوم) ، ينتج بوزترونان ، يرافقهما بالتأكيد انطلاق نترينوين . والبوزترونات تمتزج بالالكترونات اما النترينوات فتفارق النجوم . على كل ١ سم مم من سطح الارض يسقط من الشمس فقط اكثر من ١١١٠ نترينو في كل ثانية . اضافة الى ذلك تجرى في الفضا الكوني تحللات الجسيمات الاولية الميزونات والهيبرونات . وكل هذه التحللات مصحوبة بولادة نترينوات ومضادات النترينوات .

فما هو مصير التترينوات فيما بعد ؟ ان هذه الجسيمات التي تخترق كل شيء ستمر حتما عبر سمك النجم حتى وان كانت قد تولدت في مكان ما في الباطن ، وستطير آخذة معها نصيبها من الطاقة . وحيث ان كثافة الكون قليلة فان النترينوات تخترقه من طرف الى آخر دون ان تمتص . لذا فان النترينوات يجب ان تتراكم في الكون .

علاوة على ذلك لاتنفى امكائية ان تكون النترينوات قد شكلت الجزء الاعظم من مادة الكون فى الطور الاول لاتساع الكون . وهذه النترينوات بقيت حتى الآن ، لكنها فقدت قسما عظيما من طاقنها .

ولو اننا نستطيع صنع واجهزة كشف عن التترينوات ، بدقة كدقة اجهزة المدياع ! لحصلنا على امكانية التسلل الى مراكز الكثير من التجوم . ان النترينوات نقلت من هناك وتنقل معها ومذكرات ، عن العمليات التي ترافق ولادتها . ان النترينوات يمكنها ١ اضاءة ١ مجرات كاملة اقوى بكثير مما تضيئ اشعة اكس صفحة من الورق.

ولقد بدأ العلما وبتصميم اجهزة تقريبا من عصر علم الفلك التترينوي . والنجاحات الاولى موجودة . لقد عثرت مجموعة من العلما الامريكان على نترينوات ذات قدرة فاثقة مولودة من قبل اشعة فضائية . (تذكروا انه كلما كانت الطاقة اكبر كان احتمال تفاعلها مع المادة اكبر) . ان كاشف النترينو المصمم من حيث المبلأ للعثور على النترينو كالجهاز الاول الذي جرى الحديث عنه مسبقا ، كان مركبا في منجم على عمق ٦٠٠ م . ولم يكن باستطاعة اى جسيم فضائي سوى النترينو العبور عبر سماكة كهذه من الارض. ولكن النترينوات ذات الطاقة القليلة ، والتي تولد داخل النجوم

لم يعشر عليها بعد . بالطبع يمكن ، واقعيا ، ان يجرى الحديث عن العثور على النترينوات الشمسية .

وفي مناجم الملح في دوكاتا الجنوبية (أمريكا) على عمق ١٤٩٠ م وضع جهاز لكشف التترينوات الشمسية مع استخدام التفاعل (فكرة الاستاذ ب . بانتيكورفو) :

v.+Cla? → Ara?+e-

وتحت تأثير النترينو تتحول نواة الكلور الى نواة الارغون المشم. وهذه النواة تتعرض ، للاختطاف ــ ٪ ، الذي مدة بقائه ٣٥ يوما . لقد احتوى الخزان الاسطواني على ٣٨٠٠٠٠ لترا من CaCla . وكان الارغون الناتج يستحصل بامرار ٢٠٠٠٠ لترا من الهليوم عبر الخزان وبعدها كان يجمد الارغون بتبريده حتى درجة ٧٧° مطلقة . واستمرت التجارب عدة سنوات غير انه لم يعثر على النترينو في

التيجة . لقد كانت الحسابات النظرية في الوقت نفسه تبين ان تيار الترينوات القادمة من الشمس على درجة من الشدة بحيث يمكن التقاطها من قبل الجهاز المصنوع . ومن الممكن ان الحرارة اثنا الحسابات اعتبرت داخل الشمس كبيرة بشكل زائد (١٤,٩ × ١٠ مطلقة) . لقد عرفنا الكثير عن تطور الكون حتى دون ان تكون بحرزتنا « اجهزة التقاط نترينوية « وذلك بواسطة هذه الجسيمات .

ارتقا النجوم - هناك رأى عام يقول بان النجوم تشكلت نتيجة التكاثف التجاذبي لغاز متخلخل وبشكل رئيسي الهيدروجين . ان قرى الجاذبية حين تضغط المادة تسبب تسخينها . وعندما تصل درجة الحرارة الى عدة عشرات الملايين تبدأ التفاعلات النووية الحرارية . ويكون احتراق النجوم فيما بعد على حسابها. ان النجوم تتغذى ، بالهيدروجين محولة اباه الى هليوم يصاحبه اصدار طاقات هائلة . الا ان احتياطي الطاقة يكون في اى نجم محدودا .

فى الوضعية المستقرة عندما يكون احتياطى الطاقة كبيرا ، تكون النجوم فى حالة توازن . حيث ان الضغط التجاذبي الذى يحرض على تفتيت النجم ، يساوى من قبل الضغط الغازى للجسيمات ، التي توجد فى النجم ، والضغط الضوئى .

وبسبب احتراق الهيدروجين في المناطق المركزية يبدأ النجم بالتقلص . المهم ، ان درجة حرارة النجم ستزداد اثنا ذلك من جرا تناقص طاقة الجاذبية التي يسببه الانضغاط . وعند اصطدام ثلات نويات من الهليوم بدرجة حرارة مئات الملايين تتشكل نويات الكربون

[•] بوجود درجة حوارة هالية النجم تكون مادته في حالة غاز متأين (بلانها) .

فى النجوم الثقيلة بالشكل الكافى وهذه النويات المتشكلة عند اصطدامها من جديد مع نويات الهليوم تعطى الاوكسجين والنيون والخ .

ان عمليات كهذه تنتهى عند نويات الحديد ، حيث ان التفاعلات التى تسبق ذلك تؤدى الى انطلاق الطاقة ، اما عند تشكل نويات اثقل من نويات الحديد فان الطاقة تمتص . وبالنسبة للنجوم ذات الكتلة الصغيرة فان العملية تنتهى عند نويات اخف ، عند نويات المنغنيز مثلا .

وفى النتيجة اذا كانت كتلة النجم اقل ب ١,٢ من كتلة الشمس تظهر صورة مستقلة معروفة باسم القزم الابيض . ان اكثر الاقزام البيض شهرة هو التابع سيريوسا ـ نجم صغير تائه فى اشعة جاره البياطع جدا .

والاقزام البيض هي المرحلة النهائية الممكنة لتطور النجوم. واضائة هذه النجوم قليلة ولكن كتلتها تساوى كتلة الشمس. وقطرها يساوى قطر الارض او اورانوس. وكثافة الاقزام البيض هائلة ١٠٨ جم / سم٢! وفي هذه الشروط تكون كل اللرات متأينة والنجم يتألف من نويات الكترونات مرتبة بكثافة.

ان الاقزام البيض – ليست الصورة الوحيدة الممكنة للنجم . بعد احتراق الطاقة النووية ، اذا كانت كتلة النجم اكبر به ١,٢ من كتلة الشمس فانه ابتدا من لحظة معينة وبانضغاط كبير للنجم تبدأ الالكترونات « بالتزاجم » نحو النويات ، وطبقا للتفاعل

e+p-12+4

تتحوّل البروتونات الى نترونات . النترينوات تهجر النجم اما النترونات فتبقى . ان عملية النترنة هذه النجم تعود الى الانضغاط الكارثي السريع .

وفى النتيجة ينشأ من النجم العادى نجم مستقر نترونى بقطر قدره عدة كيلومترات فقط مع قليل من شوائب الالكترونات والبروتونات . وتملك المادة عندها كثافة هائلة ٩٤١٠ جم/سم . وهذه هى الكثافة النووية .

ان تحلل النترونات في النجم حسب المخطط

$n \rightarrow p + e + v$

يبدو غير ممكن بسبب مبدأ باولى . وهذا هو كل ما فى الامر .
ان مجال حركة الالكترونات محدد بأبعاد النجم . وحسب مبكانيكا الكم ، حين تكون الحركة محدودة لا يمكن ان تكون طاقة الالكترون غير محددة . بل يمكن ان تكون قيم محددة نقط كما فى الذرة . اذا تصورنا نجما بشكل صندوق مملوء بالالكترونات والجسيمات الاخرى ، بحيث انه كلما كبرت طاقة الجسيم كلما كان هذا الجسيم يترتب عاليا فوق قعر الصندوق ، فانه يجب ان يكون هذا الصندوق ذا مجموعة رفوف مستقلة . وتقابل الترتيب على رف معين ، طاقة معينة للجسيم . وهناك رفوف خاصة للالكترونات والبروتونات والخ .

وحسب مبدأ باولى لا توجد الكترونان في حالة واحدة . لذا فانه لا يمكن ان يوجد على رف الكتروني واحد اكثر من الكترونين بلفين ذاتيين متعاكسين في الاتجاه . وفي درجة حرارة غير عالية جدا تكون كل الرفوف السفلي حتى رف معين مناظر للطاقة العظمى للالكترون هي ، مملوه . وكما يقال سيكون الغاز الالكتروني في

حالة الولادة وسيملك اصغر ما يمكن من الطاقة حسب ميكانيكا الكم .

وهكذا فالمترون لا يمكن ان يتحلل اذا كانت طاقة الالكترون الناتج عن التحلل اقل من الحد الاعظم . حيث ان كل رفوف الطاقة السفلى مشغولة . كل شيء يحدث وكأن النثرون كان « يعلم » انه لا يستطيع ان يتحلل دون مخالفة قوانين ميكانيكا الكم . ولذا فانه يبقى مستقرا .

ان تقلص النجم كما فى حالة الاقزام البيض يرافقه ازدياد فى درجة الحرارة . ولكن لفترة معينة ترتفع درجة الحرارة بشكل يستطيع معه النجم بعث اشعة اكبس .

ومن المحتمل جدا ان التقلص المفاجئ سيرفع درجة الحرارة حتى حدوث الانفجار . وعندها نشهد ظهور نجم متجدد عظيم .

وفي عامي ١٩٦٧ – ١٩٦٨ كانت قد اكتشفت النجوم النترونية تجريبيا . حيث اكتشفت مجموعة من الباحثين في جامعة كمبردج بمساعدة مرصد لاسلكي ، اشعاعات نبضية على موجة طولها ٣٨٧ م . وتتألت النبضات المنتظمة بفواصل اكثر من الثانية بقليل . فكر العلما في البداية : أليست هذه النبضات اشارة من حضارة اخرى ؟ وبسبب ذلك كان قد تأخر نشر المقالات لفترة مغينة . ولكن بعدها اكتشفت مصادر جديدة تشع نبضات لاسلكية جديدة بفواصل اخرى . وهذه المصادر سميّت به النوابض ه .

كانت النوابض عبارة عن تجوم نترونية تدور بسرعة . فاذا كان نجم يشع موجات مغنطيسية كهربائية بشكل أشعة باتجاه معين

[•] ان لناز الالكتروني مند الاقزام البيض يوجد في حالة التولد ايضا .

(واكثر الاحتمالات باتجاه المحور المغنطيسي للنجم (فان الاشعاع بأى انجاه سينبض بذبذبة تساوى ذبذبة دورانه حول المحور .

وحتى عام ١٩٧٤ كان قد اكتشف اكثر من ١٣٠ نابضا . بحيث ان بعضها يبث ليس فقط نبضات موجات لاسلكية وانما الضوء المرثى ايضا واحيانا اشعة اكس .

وحالياً لا يوجد شك في ان النوابض ــ نجوم نترونية . حيث لا يستطيع اى نجم آخر الدوران بسرعة زاوية ما بين ٣٣ ميكرو ثانية حتى ٣٥٥ ثانية (الفترات مقاسة بين نبضات من نوابض مختلفة) ، لان القوى الطاردة المركزية كانت ستخرقها .

وسيكون النجم التروني عبارة عن شكل مستقر اذا لم تنعد كتلته ضعف كتلة الشمس . وماذا سيحلث للنجم اذا كانت الكتلة اكبر ؟ حسب نظرية اويينهيمر وصنايلو سيتقلص النجم متواريا تحت نصف قطر جاذبيته . والحالة الساكنة للنجم غير ممكنة ، ويحدث ما يسمى بانهيار الجاذبية .

ان نصف قطر الجاذبية بحدد ابعاد الجسم الحدية . وهو بتعلق بالكتلة وبسرعة الضوء c وبثابت الجاذبية x :

$$r_0 = \frac{2m\kappa}{6^3}$$

وحسبما ينتج من نظرية الجاذبية لأينشتين ، لا يستطيع اى بحسيم ان يكون ساكنا داخل المجال الكروى المحدود بنصف قطر المجاذبية . وكل الاشعاعات والاشارات يمكن ان تنتشر فقط نحو المركز ، حيث انها تقع على المركز بشكل لا يمكن معه الامساك بها . ولكن بالنسبة للمراقب من الخارج سيستمر هذا السقوط فترة بطويلة الى مالانهاية من جرا التباطوء الشديد لسير الزمن في مجال المجاذبية الهائل للنجم .

وبهذا يجب ان تكون الصورة التالية امام المراقب من الخارج: اثناء انهيار الجاذبية تنقص اضائة النجم بسرعة كبيرة وبنفس الرقب يحمر لونه . وتزداد أطوال موجات الاشعاع في مجال الجاذبية القرى للنجم . وبعد اجزائ من الثانية من بدء الاحمرار الملحوظ يصبح النجم غير مرئى ويشكل بقعة سودائ . ان المضوء غير قادر على خرق شد الجاذبية والانفكاك عن النجم . ان نجما تفوق كتلته كتلة الشمس بأكثر من ثلاث مرات يتحول الى كرة سودائ بشكل مطلق وبابعاد قدرها عدة كيلومترات فقط . ويشهد على وجود البقعة السودائ مجال الجاذبية الشديد القوة المحيط بها .

وقد كان يبدو منذ عدة سنوات فقط ان اكتشاف البقعة السودا غير ممكن مع ان مجرتنا تحتوى على ملايين البقع السودا . ولكن ثمة بقعة سودا من مجرة البجعة X - 1 قد شوهدت اخيرا . وفي الستينيات لفت الانتباه الى انه يمكن ملاحظة البقعة السودا في ابراج النجوم المزدوجة التي يكون قيها احد النجوم طبيعيا . وبمساعدة ظاهرة دوبلر يمكن اكتشاف دوران هذا النجم الطبيعي حول مركز ثقل مشترك مع البقعة السودا وكذلك تقدير كتلة هذه البقعة . ولكن تقدير كتلة النجم غير المرئى وحده (يجب ان تكون اكبر من كتلة الشمس بثلاث مرات) في المجرات المزدوجة غير كاف . وقد يكون اشعاع النجم الثاني ضئيلا جدا . ولكن في عام ١٩٦٤ تبين ان البقعة السودا في المجموعة المزدوجة الضيقة تجلب اليها الغاز من النجم ــ التابع . وهذا الغاز حين سقوطه على البقعة السودا ويسخن الى درجة يستطيع معها ان يبعث اشعة اكس. ان مجال الجاذبية للنجم الطبيعي ضئيل جدا لهذه الغاية . هذا وقد عثر في مجرة البجنة 1 + X على احد مركبات النجم الطبيعي ، وهو ذو

كتلة تفوق كتلة الشمس بثماني مرات . وان هذا المركب هو مصدر لاشعة اكس. وهذا دليل كبير على وجود البقعة السودا في مجرة البجعة X - 1 . ومع ذلك فليس جميع العلما يعتبرون ان الآرا المقدمة غير قابلة للجذل .

المرحلة المبكرة من تطور الكون – حين تحدثنا عن الكون المتسع كنا قد ذكرنا احدى المساقل الاساسية : مم كانت تتألف مادة الكون في لحظة تقلصه الاعظم ؟ ان الحالة البدائية للكون يجب ان تكون بشكل يسمح لنا مبدئيا بشرح صورة الكون التي نراها اليوم .

وقد ظهر اقتراح يفيد بان الكون حين كان في حالة كثافة عظيمة كان مؤلفا من نترونات باردة . ولنفس الاسباب التي في داخل النجم النتروني فان النترونات تتحلل .

وفى اللحظة الاولى يتوسع الكون بسرعة قصوى وبعد ١٥ دقيقة من بدء التوسع يجب ان تكون كثافته مساوية الكثافة الما . ان ارفوف الطاقة ، للالكترونات تترتب اثنا التوسع بما يوافق قوانين فيكانيكا الكم وهى تتقارب من بعضها البعض بشكل اكثر بحيث ان طاقة الالكترون على رف مشغول تصبح اقل من طاقة الالكترون الناتج اثنا تحلل التترون . لذا تبدأ النترونات بالتحلل وتظهر البروتونات .

واثنا اصطدام النترونات بالبروتونات تتشكل نويات الهيدروجين التغيل الله الديتريومات بعضها ببعض وبالبروتونات مشكلة نويات الهليوم والهيدروجين فوق الثقيل التريتيوم . وفي التتيجة بفقد الكون البروتونات بسرعة كبيرة . وهذه هي الحالة في هذا النموذج .

وفي المرحلة الاولى من تطور الكون كانت المادة في الواقع

تتألف من الهيدروجين بنسبة ٧٠٪. ان النجوم تضيء الآن بسطوع ، لان احتياطى الهيدروجين فيها كان هائلا جدا . لذا دحضت الفرضية النترونية عن الحالة البدائية للكون . وبدت ايضا غير واقعية كل نظريات الكون البارد في الحالة البدائية . وكان هذا واضحا الى حد ما بعد ان عثر على اشعاع فضائي حرارى بلرجة مطلقة (حسب مقياس كيلوين المطلق) في عام ١٩٦٥ . وعثر على الاشعاع اللارضى اولا على الموجة ٥٠٣٧ سم ثم الموجات الاخرى ببساعدة مرصد لاسلكي . وتنطبق قيمته العظمى على الموجة ٥٠١٥ مم . وسمى هذا الاشعاع ٥ بالاثرى استنادا الى مصدره .

ان وجود الاشعاع الحرارى الفضائي يمكن تفسيره فقط بافتراض ان الكون عند بدء توسعه كان ساخنا جدا . وبعد انقضا سنين كثيرة من بداية ترسعه كانت مادة الكون على الاغلب ، تتألف من الكترونات وبروتونات ونويات الهليوم . وبالأضافة لذلك كان هناك اشعاع مغنطيسي كهربائي : الموجات اللاسلكية والضوء واشعة أكس كانت في تعادل حراري مع الجسيمات. واثنا وتوسعه اللاحق بردت المادة والاشعاع ، كما يبرد الغاز في الاسطوانة حين يكبر. حجمه . وبعد انقضًا مثات الآلاف من السنين الخفضت درجة الحرارة الى عدة آلاف . واثنا فلك اتحدت الالكترونات والبروتونات مشكلة ذرات الهيدروجين وقلت كثافة المادة حتى صارت شفافة بالنسبة للفوتونات. وتوقفت في التتيجة عملية اشعاع وامتصاص الفوتونات عمليا. وان الاشعاع حسب رأى و. غينزبورغ • ينشطر • عن المادة . وفيما بعد تنخفض درجة حرارته و بعد انقضا ۱۰۱۰× ۱۰۱۰ سنة (عمر الكون المتوقع) تصل الى ٣ مطلقة وقد ثبت بدقة قدرها ١٠٠٠١، انه لا يوجد اختلاف في شدة الاشعاع الاثرى فيما يتعلق بالاتجاه . وهذا يعنى ان توسع الكون ، بدقة مدهشة ، كان يحدث على مدى ٩٩,٩٪ من كامل الوقت بكل الاتجاهات بشكل صارم .

وعلى ما يبدو هذا ما كان يحدث في ابكر مراحل تطور الكون و وبعد انقضا زمن $\pi \approx 1.7$ ثانية تقريبا بعد بدء التوسع وبدرجات حرارة تزيد عن 1510 مطلقة تبقى من الباريونات النوكلونات فقط : البروتونات والنترونات . وهي تتحول باستمرار من بعضها الى بعض عن طريق الافعال المتبادلة القوية وبالاشتراك مع الميزونات π والفوتونات :

$P \mid \pi \Rightarrow n + \gamma \circ n + \pi' \Rightarrow p + \gamma$

وفى درجات حرارة ادنى من ١١١٠ مطلقة تختصر كمية الميزونات ـ ٦ بشدة بسبب نقص الطاقة المصروفة من اجل ولادتها . وتبدأ التحولات المتبادلة للنوكلونات حسب المخطط التالى :

$$n+e^* \rightleftharpoons p+v_e \cdot n+v_e \rightleftharpoons p+e^- \cdot n \rightleftharpoons p+e^- +v_e$$

اى على حساب الافعال المتبادلة الضعيفة بالاشتراك مع النترينوات والالكترونات والبوزترونات .

حين تنخفض درجة الحرارة الى اقل من ١٠١٠ مطلقة (بعد مرور زمن ت قدره ثانية واحدة من بدء التوسع (يبدأ النقص الشديد لتركيز البخار الالكتروني البوزتروني ويختل النوازن الحراري التحريكي . وتبقى العلاقة ثابته بين البروتونات والنترونات ما لم يصبح التحلل ملحوظا . حين يصبح الزمن ت مساويا ١٠ ثوان يكون في الكون ٨٣٪ بروتونات و ١٠٪ نترونات . وما لم تصبح درجة الحرارة اقل من ١٠٠ مطلقة فان اصطدام البروتونات والنترونات لا يؤدى الى تشكل الديتريومات حيث ان الفوتونات ذات الطاقة الهائلة تدمرها . وبعد

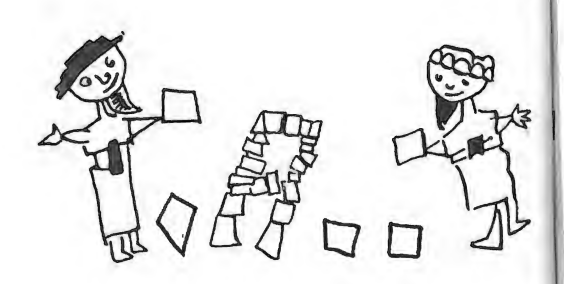
مرور زمن قدره ۱۰۰ ثانية وباصطدام الديتريومات مع بعضها يتشكل الهليوم . وهذه العملية تستمر الى ان تدخل كل النترونات فى تركيب نويات الهليوم . وكما تبين الحسابات يجب ان يكون تركيز الهليوم ٣٠٪ من الكتلة الكلية لمادة الكون . وهذا الرقم يقع فى توافق جيد مع التركيز المعلوم من مراقبة الهليوم فى الوقت الحاضر . ان غياب النويات المستقرة ذات الاوزان اللرية ٥ و ٨ فى الطبيعة يعرقل تشكل نويات اثقل من الهليوم فى قوام الكون الساخن . والعدد العام لهذه النويات يشكل ١٪ فقط لا غير من نويات الكون جميعا لهذه النويات يشكل ١٪ فقط لا غير من نويات الكون جميعا تركيب العناصر الثقيلة جرى فى مراحل متأخرة جدا من تطور الكون فى جوف النجوم واثنا عمليات تفجر على شكل اندلاع النجوم الجديدة والمتجددة العظمى . ويرجع الدور الاكبر لتكوين هذه الصورة والمتجددة العظمى . ويرجع الدور الاكبر لتكوين هذه الصورة الفيزيائى السوفيتى الاستاذ يا . زيلدوفج .

لقد ظهرت كلمة نترينو في العلم قبل اكثر من ثلاثة عقود . وكانت قد وضعت بداية سلسلة مدهشة من الاكتشافات التي تربطها بما يسمى بالافعال المتبادلة الضعيفة . لقد اغتنت معلوماتنا عن العالم ، ولكننا اليوم اكثر من الاس نشعر بنبضات ذلك و المحيط المجهول الذي كان قد تحدث عنه نيوتن قبل ثلاثمائة عام .

الفصل السابع

القوى والجسيمات الاولية

لزل البحر ثلاثة قدما،
بعد أن ركبوا في طست ما،
ولو كان العلست القديم بقا،
ما أنتهت قصتى طول المسا،
أفنية أطفال انكليزية



جسيم اولى ... ما معى ذلك ؟ – منذ زمن ديمقريطس وحتى ايامنا هذه ترد في آلاف الكتب كلمة ذرة atoma وتعنى – في اليونانية – غير قابل للانقسام . والذرات نكر وجودها ، وشككوا فيها ، وآمنوا بها – وبعد ان آمنوا (في هذا شيء من الطرافة) سرعان ما اقتنعوا بان هذه الذرات من حيث الجوهر لا تبرر تسميتها . وان تلك الذرات التي يعرفها كل تلميذ ، تملك بنية مدروسة بشكل جيد ، ويمكن تقسيمها .

ان الغرات قابلة للانقسام ، وانقسامها اصبح عاملا حاسما لكل حياتنا . انها تتكون من جسيمات اكثر دقة . الا يمكن بالتالى ان نطلق على هذه الجسيمات اسم ذرة ؟ وهذا ما حدث من حيث الجوهر ، تغير الاصطلاح فقط ـ صاروا يدعون الجسيمات بالجسيمات الاولية .

الجسيم الاولى... ما هو في حقيقة الامر ؟ ان كلمة ٥ اول ١ حسب ملاحظة كاربين ودى بينيديتى ، تتضمن ازدواجية رائعة في المعنى ، ويمكن ان تعنى اما ما يفهم مباشرة ، او شيئا عميقا لم يفهم من قبل احد حتى الآن . وبالمعنى الاخير خاصة يسمون الآن الجسيمات دون الذرية بالجسيمات الاولية .

وقد تبين في البداية ان كل شي بسيط : هذه الذرات عبارة عن حبات من المادة غير قابلة للتحطيم اكثر من ذلك . ان اكتشاف اى جسيم جديد شكل ويشكل الآن انتصارا عظيما للعلم . ولكن في الثلاثين سنة التي مضت بدأ شيه من القلق يساور كل انتصار محقق . وكثيرا جدا ما كانت تحدث هذه الانتصارات . ان عدد الجسيمات

تجاوز الثلاثين . هل يعقل انها جميعا اولية ؟ وضمنها ايضا تصادف جسيمات مثل الميوون ، الذي يبدو حتى يومنا هذا هوسا غير مفهوم من الطبيعة ...

وثمة ظرف آخر غير قليل الاهمية . ان غالبية الجسيمات غير أيدية . فهى تولد ، تعيش لوقت ، يقاس من عدة دقائق للنترون حتى بعض الاجزا من الثانية للميزون - م والجسيمات الاخرى ، ثم تموت مولدة جسيمات جديدة .

وبالرغم من كل شئ ، وبعد بعض التردد قرر العلما انه من المناسب اعتبار جميع الجسيمات اولية ، وان فنا ها يجب النظر اليه لا كانحلال الى الاجزا المكونة بل كتحول احدها الى الآخر . وكل ما في الامر ان الجسيمات – الاخلاف ، كما اشير سابقا ، توجد في علاقة مع الجسيمات – الاسلاف ، مغايرة تماما لعلاقة كسارات القدر المحطم بالوعا السليم الذي كان موجودا مبابقا .

أقضر البحسيمات عمراً — ان الوضع في فيزيا البحسيمات الاولية كان متوترا بما فيه الكفاية حتى قبل ان يبحدث ما فاقم الموقف الى اقصاه. ان سلسلة جديدة من البحسيمات قد اكتشفت ، وهي ذات مدة بقا قصيرة ، للنزجة ان احد البحسيمات وهو الميزون — هم ، فو مدة البقا القصيرة ، يبدو بالمقارنة معها انه يعيش ابدا . اذا ان الميزون — هم يعيش اكثر منها بمليار مرة .

ان مدة بقا هذه الجسيمات (١٠ -٢٣ ثا) قصيرة ، بحيث لا تترك اية آثار في حجرة ولسنون . تولد وتموت مباشرة بعد ان تطير مسافة بقدر حجم البروتون (١٠ -١٣ سم) .

لقد برز سوال طبيعى مباشرة : هل يجب ان نضيف هذه الجسيمات الى قائمة الجسيمات الاولية المعروفة ام لا ؟ من جهة ،

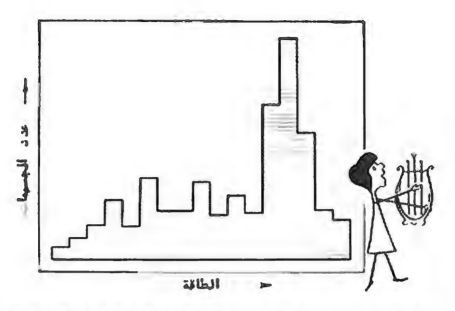
كما يبلو ، نعم ! فهى كالجسيمات العادية تتميز بكتلة وشحنة ، وفترة بقا ، ولف ذاتى والخ ، ولكنها... تعيش لوقت قليل جدا ، باللعجب كيف توصل العلما الى اكتشاف هذه الاشيا ، ولكن الاكتشاف قد تحقق ، يل تحقق بشكل مقنع للغاية ، يبلو ان الشي غير الظاهر ايضا يمكن اكتشافه تجريبيا .

ان تسمية الجسيمات الرئينية (Resonances) و تعكس على الارجح ليس طبيعة هذه الجسيمات ، بل تلك الطرائق التي تم اكتشافها بمساعدتها .

كيف يمكن اكتشاف الشيء غير الظاهر ؟ – اكتشفت المجموعة الاولى من الجسيمات الرئينية لدى دراسة تشتت الميزونات – تحولها الى نوكلونات (بروتونات ونترونات). وذلك عند تعريض نشان حاوى على الهيدروجين للاشعاع بواسطة حزمة صغيرة من الميزونات – π الموجية. واكتشف العلما ان الميزونات – π تتشتت بشدة خاصة ، حين تصل طاقتها الحركية حتى ٢٠٠ مليون الكترون فلط. ويلاحظ ، كما يقول الفيزيائيون ، رئين : يتضاعف عدد الميزونات المتشتة بشدة عند طاقة معيئة .

ويمكن الافتراض ، مجازا ، باب الميزون π والبروتون ويمكن الافتراض ، متحولين الى جسيم جديد ، ينشطر مرة اخرى الى ميزون π و بروتون . ومن السهل تعيين كتلة هذا الجسيم من قوانين حفظ الطاقة ، وهى كما تبين تساوى ١٢٣٦ مليون الكترون فلط اذا عبرنا عن الكتلة بوحدات الطاقة ، كما هو معتمد في فيزيا الجسيمات الاولية .

[•] حالة غير مستقرة لنظام معقد يمكن ان تحدث عند اصطدام جسين دقيقين مع بعضها البعض - العرجم .



ولما لم تكن قد حلت بعد مسألة الطبيعة الحقيقية للحالة الانتقالية الهذا الجسيم (رمزه ۵٬۰ فان الفيزياثيين سموه ، وبحلر ، جسيم رئيني ، لكي يشار الى الطبيعة الغير واضحة بشكل كاف لهذا التكوين . لعل كلمة رئين معروفة لكم . فالشوكة الرئانة التي تقع عليها الموجة الصوتية ترن ، اى تهتز باكبر قوة عند توافق تردد الذبذبات الصوتية مع التردد الخاص للشوكة الرئانة . ومثل هذه الصورة عادية بالنسبة لتشتت الموجات في اية طبيعة كانت .

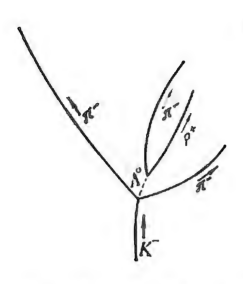
ولتذكر الآن انه تنشأ في ميكانيكا الكم علاقة بسيطة وعادية بين التردد والطاقة . وتختلف الاخيرة عن التردد فقط في المضروب فيه ٨ (ثابت بلانك) اى ان الرئين في لغة الكم يقابل تلك الواقعة ، التي تتطابق فيها طاقة الجسيمات المتشتتة (وهذه تعتبر موجات ، حسب الثنائية الجسيمية الموجية) مع الطاقات والمسموحة ، بالنسبة المشتت . ان الطاقات والمسموحة ، هذه تحمل معلومات هامة جدا : إنها متناسبة مع كتل تلك الجسيمات الرئينية التي تبرز لبرهة وجيزة في المراحل الانتقالية من التشتت .

وبمكن حسب عرض المنحنى الرئينى (اى التمثيل البيانى المشير الى علاقة احتمال النشتت بطاقة الجسيم الصادم) ان تقدر فترة بقا المجسيم الرئينى . وهنا تساعدنا علاقة اللامحققية (لجيزنبيرج) بين الطاقة والزمن . فعرض المنحنى يعطى نظام لامحققية طاقة الجسيم الرئينى على . وفترة بقائه تساوى :

$\Delta I \sim \frac{h}{\Delta E}$

وهذا الرمن ، كما يتضح ، يساوى تفريبا ١٠-٢٢ ثا . وبسرعة قريبة من سرعة الضوء يقطع الميزون خلال هذا الزمن مسافة ١٠-١٢ مسم ، وهذا يساوى بالضبط ابعاد مجال الفعل المتبادل بين الميزون والبروتون .

من این نحصل علی النشان الهیبرونی ? – عندما اکتشفت المیسیمات الرنینیة المرتبطة بتشتت المیزونات – π علی النوکلونات لم یکن ، تقریبا ، لدی ای من الباحثین شك بان الجسیمات الرنینیة لا تعتبر خواصا لتلك الانظمة فقط . فقد امکن اکتشاف الجسیمات الرنینیة فی انظمة من طراز میزون – هیبرون (جسیمات رنینیة باریونیة) . کذلك وجدت مجموعة جسیمات رنینیة میزونیة الحالات یصبح من المستحیل بدراسة تشتت الجسیمات علی بعضها الحالات یصبح من المستحیل بدراسة تشتت الجسیمات علی بعضها البعض . ومن المستحیل مثلا صنع نشان من هیبرونات – Λ . المیزونات – Λ . اما کیف یمکن ادراك الجسیمات الرنینیة فی انظمة کتلك قسنبینه فی مثال لجسیم رنینی فی نظام میزون – π – انظمة کتلك قسنبینه فی مثال لجسیم رنینی فی نظام میزون – π – هیبرون – Λ .



واذا فجرت بروتونات ما بواسطة ميزونات ـــ ، ذات قلمرة عالية ، فانه غالبا ما يلاحظ تفاعل يجرى حسب المخطط التالى :

$$K^-+p \rightarrow \Lambda^0 + \pi^0 + \pi^-$$

حیث ان المیزون K یصطدم مع البروتون ویولد هیبرون Λ^0 واثنین من المیزونات π .

وبعد دراسة كمية كبيرة وكافية من تلك التفاعلات ، يمكن ايجاد عدد من الميزونات π ، التي تملك طاقة معينة . ثم يمكن رسم منحنى للعلاقة بين عدد الميزونات π وطاقاتها : ويدعى هذا المنحنى بطيف طاقة الميزونات . وطبيعة المنحنى يجب ان تتعلق بكيفية مير التفاعل . ولنفترض انه عند حدوث التفاعل ، تولد الجسيمات الثلاثة π ، π ، π ، π جميعا في آن واحد . ثم تطير في اتجاهات مختلفة ، احدها مستقل عن الآخر . وعندها فان الطاقة الابتدائية للميزون π ، والبروتون تتوزع بمختلف الطرق بين الإجسيمات الوليدة . ان قوانين حفظ الطاقة والدفع تعين ، بمدلول واحد ، فقط القيمة العظمى الممكنة لطاقة الميزون π . ولكن واحد ، فقط القيمة العظمى الممكنة لطاقة الميزون π . ولكن الطاقة قادرة على تقبّل اية قيمة : ابتدا من الصفر وحتى اعظم قيمة .

ان الامر سوف يبجرى بشكل مغاير تماما ، اذا كان الهييرون Λ^0 والميزون π^+ ميسلكان بعد العملية مباشرة سلوك الوحدة التامة . فعندها تتوزع الطاقة الابتدائية للجسيمين π^- و π بين الجسيمين ، وقانونا حفظ الطاقة والدفع يعينان بمدلول واحد قيمة طاقة الجسيمين

لناشئين . ويبساطة نقول ، ان قانوني حفظ الطاقة والدفع يعتبران في هذه الحالة معادلتين ذات طاقتين مجهولتين للجسيمات الوليدة . ذلك لانه يمكن التعبير عن الدفع من خلال الطاقة . ولدى ولادة ثلاثة جسيمات مباشرة ، سيكون عدد المجاهيل ثلاثة . وطاقات الجسيمات الوليدة لن تتحدد بمدلول واحد . ان المنحنى التجريبي يتميز بطفرة حادة عند طاقة معينة للميزون - تع . اى انه في الكثير من الحالات ، لا تولد الجسيمات الثلاثة جميعها في آن واحد . بل يولد في البداية اثنان ثم ينحل واحد منهما :

$K^{\circ}+p \rightarrow \Sigma^{\bullet}+\pi^{\bullet} \rightarrow \Lambda^{\circ}+\pi^{\bullet}+\pi^{\bullet}$

حيث - $^{+0}$ النظام الانتقال ، الذي يسلك سلوك الوحدة التامة . وهو مثل $^{+1}$ يسمى جسيم رنيني . وتعطى قوانين الحفظ امكانية ايجاد كتلته : 18٨٥ مليون الكثرون فلط . وحسب الطفرة الرنينية يمكن تعيين فترة بقا الجسيم الرنيني $^{+0}$. وهذه الفنرة كما يبدو تساوى فترة بقا $^{+1}$.

الى جانب الجسيم الرئينى Σ^{**} المشحون بشحنة موجبة يوجد بعد Σ^{**} ذو الشحنة السالبة و Σ^{**} المحايدة . ان كتلها متساوية تقريبا .

وقد اكتشفت جسيمات رنينية اخرى بطرق مماثلة . ويزيد عددها الاجمالي الآن على المائتين .

٢ - ترتيب الجسيمات الاولية

كل جسيم اولى هو و تركيب و لجميع الجسيمات الاخرى - ان اكتشاف الرنينية زاد صبورة إلعالم تعقيدا . وغدا السؤال ، عن ماهبة

لجسيم الاولى ، اكثر تعقيدا . ولم يكن من الممكن التأكد بثقة ان الده جسيما ، ذات فترة البقا الكبيرة نسبيا (لا حدود لفترة الهحياة عند البعض منها) تعتبر جميعها اولية . لقد صار عددها كثيرا لمغاية . وقد اضيفت البها الجسيمات الرئينية .

ولكن لا ينحصر الامر فقط في هذا . حيث لم يعد من المشكوك نبه ان الجسمات المسماة عادة بالأولية ، تتمتع في الواقع ببنية معقدة الغاية . وهكذا ، مثلا ، فان البروتونات محاطة بسحب من البيونات ــ Pian . ومن حيث التركيب يدخل البيون في النوكلون . وتستطيع الميزونات π بدورها ان تتحول الى زوج من نوكلون ومضاد النوكلون . وبالنتيجة ، لا يمكن وضع الجسيمات في ادراج ودراسة كل واحد منها بشكل منعزل . ان كشف هوية واحد من الجسيمات . مهما يكن ، مستحيل دون اخذ الآخرين بمين الاعتبار . وكل جسيم بسيط حسب تعبير ماركوف يبدو و تركيبا و للاجسام جميعا . وتحصل حلقة مغلقة : خواص واحد من الجسيمات تتعين من خواص الجسيمات الاخرى كافة . الا تتقطع هذه الحلقة في مكان ما ، او بمعنى آخر الا توجد جسيمات اكثر بساطة ، ثبني منها الجسيمات الاخرى، ام ان جسيمات من هذا النوع لا توجد في الطبيعة ؟ ان هذا غير معروف حتى الآن . ولا يوجد لدينا اى مقياس لبساطة الجسيم . ويمكن التفاؤل في ان اكتشاف الجسيمات الرنينية عقد مؤقتا صورة العالم. وان دراستها في المستقبل سنساعد في حل مشكلة البنية الداخلية للجسيمات الاولية ، المشكلة التي تعتبر على رأس المشاكل في الفيزيا المعاصرة .

البيرن هو اى جسيم اولى فى كل تفاعل نووى توى رعدد بار يرفى مسار الصفر ...
 استرجم .

لعل من اكبر الفرورات التي برزت بجلاء ، اثناء دراسة مسألة الجسيمات الرنينية هي ادخال الجديد على طرائق الرصف النظري المعتمدة سابقا .

تباشير الرحدة – ان اكتشاف البحسيمات الرنيئية ساعد على روية ما يقى حتى اليوم مخفيا عن انظار الباحثين . تصوروا ان امامكم لوحة كبيرة ، مخفية ورا ستار ثخين ، وتريدون معرفة ، ماذا ورا الستار ، لكن لستم من القوة بحيث تستطيعوا ازاحة كل الستار دفعة واحدة . ها قد افلحتم في اختراق الستار من مكان ما ، ثم في آخر ، اشكال صغيرة منفردة اصبحت ترى هنا وهناك . والآن لاشك في ان امامكم لوحة تحتوي على الكثير من الشخصيات المؤثرة ، وليس قطعة ملطخة من الخيش . وبع شيء من الجهد – ها هي رقع كاملة من اللوحة غدت مكشوفة ، يمكن رؤية صلة عميقة ، على البعض منها ، بين الشخصيات الممثلة ، ووحدة في التركيب . ورقع المنفردة .

أن تخمين ما هو الشيء المشترك بينها ، بواسطة مقتطفات

عرضية ، وادراك ذلك الشية الكامل الممثل على اللوحة ، التي يخفى عنكم الجزء الكبير منها ، اصعب بكثير، ولكن ها هو الستار يبدأ بالانحسار تدريجيا . امعنوا النظر في الصورة ، ستتكشف الطبيعة المحورة ، العجيبة المصورة .



مقتطفات منفردة تمتزج سوية . بالاضافة الى انه يمكنكم تخمين وتخيل ان ثمة اشيا على اللوحة لم يدركها النظر بعد .

الصورة ليست بسيطة . ان شيئا ما شبيها ، تقريبا ، قد حدث في الفترة الاخيرة . حيث تجلت خليقة المعلم العظيم – الطبيعة عالم الجسيمات الرنينية في شكل الجسيمات الرنينية في شكل واضح امام العلما ، اكثر من اى وقت مضى .

توائم في ثباب كهربائية ما كاد الفيزيائيون يبدأون بالتعرف على الجسيمات الاولية حتى بدأ كل واحد منها كفردية منعزلة جلية . ولكن عدد الجسيمات المعروفة كان قد تكاثر . وبطريقة ما بدأت تنقسم بنفسها الى مجموعات ، ارتسمت داخل كل منها علائم قرابة معينة .

ما قد بدأ تصنيف الجسيمات .

حسب اية علائم يمكن النيام بالترتيب التصنيفي ؟

تأريخيا كانت الكتلة اول علامة (ولعل المثال المدهش لتصنيف مندلييف للعناصر لعب دورا لا بأس به هنا). قسمت الجسيمات الى مجموعات – كانوا يسمونها حينئذ هكذا: خفيفة ، متوسطة ، ثقيلة . غير ان هذا المخطط اقتضى التدقيق . كان يجب ان يؤخذ اللف الذاتي و – ما هو هام بالنسبة لنا خاصة – طبيعة الفعل المتبادل بعين الاعتبار . وهكذا ولدت الطوائف الشهيرة للجسيمات : ليتونات ، ميزونات واخيرا

الليبتون Lepton - جميم نووى فشيل الكتلة (كالالكترون) - المترجم .

ان كتلة الميزون بر الكبيرة اضلت العلماء وجعلتهم ينسبونها الديزونات.
 والآن اصبح واضحا أنه بطبيعته ليبتون .

اضيفت الجسيمات الرنينية او الريزونانسات اليها . وكنا تعرفنا على هذا التصنيف حين نظمنا جدول الجسيمات الاولية .

ولكن البكم هذا الشيء الطريف . اذا امعنا النظر بانتباه اكثر الى هذا الجدول فانه من السهل اكتشاف مجموعات من الجسيمات ضمن المبزونات والباريونات توحى مباشرة بفكرة انشا مجموعات فرعية واضحة .

اليكم مثلا ثلاثة من الميزونات ــ 🛪 : 🛪 و 🛪 و 🛪 . لو لم تكن ثمة شحنات ، كيف كنا سنفرق بينها ؟ ان جميع الجسيمات ، حسب علاقتها بالافعال المتبادلة تسلك بشكل مطلق مسلكا واحداً . لانها ذات لف ذاتي واحد . ان الاختلاف في كتلاتها غير كبير ــ وهو ذو منشأ مغنطيسي كهربائي : ولو ضاعت الشحنات الكهربائية ... لغدت الكتل متساوية . ولن نملك انفسنا عن القول هنا ، بان الميزونات - n الثلاثة ليست في الجوهر جسيمات مختلفة ، بل هي عبارة عن جسيم واحد، موجود في ثلاثة اوضاع شحنية مختلفة . أن الميزون - 1 ليس المثال الوحيد الذي نعرفه عن التوائم المختلفة بالثياب الكهربائية . وقد يذكر القارىء كيف قادنا الحديث عن القوى النووية الى النتيجة نفسها بالنسبة للبروتون والتترون. ويمكن القول ان هذه ليست حالة ما خاصة ، بل هي قاعدة ، لا يمكن المرور بها دون ابدا البقظة . وستعرف بقرب على المولتيبليتات • الشحنية (هكذا اصبحت تسمى مجموعات الجسيمات التي تختلف فقط بالوضع الشحني) . وبالاضافة الى تريبليت

^{*} مولنيبليت Multiplet مجموعة مناسيب الطاقة الرائعة بالقرب من بعقبها البعض تسبيا والناشئة عن انشطار منسوب طاقة واحدة نتيجة لتفاعل داخل ضعيف نسبيا - المترجم .

(مولئيبليت من ثلاثة جسيمات) الميزونات π ، يوجد ايضا تريبليت هيبرونات Σ . وكالبروتون ، تشكل الميزونات K مع النترون ثنائية شحنية (جسيمين) ؛ هيبرون Λ^0 مفرد، اى ممثل وحيد لثنائية شحنية خاصة Doublet .

لقد تبین ان الجسیمات الرنینیة او الریزونانسات هی ایضا تواثم فی و ثیاب کهربائیة و مالی جانب الریزونانس Δ^+ ، الحاصل لدی تشتت المیزونات Δ^+ ، یوجد علی البروتونات ریزونانسات آیونیة – نوکلونیة Δ^+ ، Δ^+ ، Δ^+ ، Δ^+ ، نظا فقط بالشحنات الکهربائیة مالی التوافق Δ^+ ، و مالی التوافق Δ^+ ، Δ^- ، و مالی التوافق Δ^+ ، Δ^- ، و مالی التوافق Δ^- ، و مالی ا

ان الانتما الى مولتيبليت شحنى معين ، كذلك عدد الجسيمات في هذا المولتيبليت ، هما اهم ملاحظتين في هوية الجسيم الاول . ولكن ، كما يتضح ، من الاسهل يكثير التكلم ليس عن عدد الجسيمات في المولتيبليت ، بل عما يسمى باللف الداتى النظائرى وعن مساقط اللف الذاتي النظائرى .

ما هو اللف (كمية التحرك) الذاتي النظائري – ان المصطلح نفسه و اللف الذاتي النظائري و عبارة عن مجموعة من مفاهيم التقينا بكل منها على حدة . وكما تذكرون تسمى بالنظائر ، تلك العناصر التوائم التي لا تختلف بخواصها الكيميائية ، ولكنها تملك لدرجة ما و بارامترات و فيزيائية ممتازة – الكتلة على مبيل المثال .

ان جميع النظائر في جلول مندلييف تقع في مربع واحد ، وهي تحمل تسمية واحدة . فمثلا نقول ان الهليوم ثلاثة (١١٤٥) والهليوم – اربعة (١١٤٠) – ليسا عنصرين مختلفين بل هما وضعان مختلفان لعنصر واحد بذاته . وهكذا ، ينظر لجميع الجسيمات –

عضا عائلة مولتيبليت شحنى واحد كجسيم واحد ايضا ، لكنه وجود في اوضاع مختلفة .

اذن، هل النّف الذاتي يد في ذلك ؟ اذا كان المقصود باللف لذاتي ما يمكن تعريفه به عزم الدورات الذاتي، فليس له يد في الامر . اما اذا كانت ثمة كلمة واحدة تستعمل في معان مختلفة كليا، فليس هنا اى جديد او عجيب . وما اكثرها تلك الامثلة ؟ ان كلمة و درجة، تعمل بنجاح تام لدى الحديث عن الحرارة ومن اجل قياس الزوايا . وتلك الزوايا ذاتها يمكن قياسها بالدقالق والثراني ، وهي تعتبر في الوقت نفسه مقاييس لقيمة اخرى تماما الوقت . غير ان المثل الاخير يستدعي النوقف عنده . ان عقرب الساعة يسير على المينا . واذا قطعت دورة كاملة — ساعة واجدة ، الساعة يسير على المينا . واذا قطعت دورة كاملة — ساعة واجدة ، واضعة درقيقة من الوقت) يساوى بالضبط دقيقة و زاوية ، واحدة . ثمة موازاة كاملة — مرتبطة طبعا باختيار ذلك ، النموذج الميكانيكي ه الذي نستخدمه من اجل قياس باختيار ذلك ، النموذج الميكانيكي ه الذي نستخدمه من اجل قياس الزمن (فمثلا ، لو كنا قد اخذنا الساعة الرملية ، لما حصلنا على شيء من هذا القبيل) .

ولنختر الآن ا نموذجا ميكائيكيا ، آخرا - جسيم ذو لف ذاتى معين . وليكن هذا اللف الذاتى مساويا على سبيل المثال ١/١ (في وحدات ١) . ومثل هذا الجسيم ، كما نذكر يمكن ان يملك اتجاهين لا اكثر – اما ان يكون لفه الذاتى موازيا للدفع او موازيا عكسيا له . اتجاهان ، حالتان ممكنتان . اما اذا كان اللف الذاتى مساويا للصفر ، فانه بلاشك الكيفما ادرنا اللجسيم لن يتغير شيئا – اى هنا حالة واحدة فقط .

واللف الذاتي المساوى الواحد ؟ ان الحساب الكمي يقول انه

من الممكن هنا وجود ثلاث حالات مختلفة . وإذا كان اللف الذاتى 7/7 ، فإن تلك الحالات تكون اربع والخ . وفي الحالة العامة فإن اللف الذاتي المساوى n ، يضمن امكانية 1/1/2 في مختلف الحالات والداخلية n كما يسمونها . والآن لنستعيد الى الاذهان عائلات والداخلية n كما يسمونها . والآن لنستعيد اعضا كل واحدة من هذه العائلات كجسيم واحد ، ولكن في حالات وداخلية مختلفة . وعدد تلك الحالات تختلف من عائلة n الى وداخلية مختلفة . وعدد تلك الحالات تختلف من عائلة n الى النوكلونات وغيرها اثنتان . ومرة اخرى ثمة تشابه تام مع حالة اللف الذاتي بالنوكلونات وغيرها اثنتان . ومرة اخرى ثمة تشابه تام مع حالة اللف الذاتي بالنوكلونات وغيرها اثنتان . ومرة اخرى ثمة تشابه تام مع حالة اللف الذاتي بالنوكلونات وغيرها اثنتان . ومرة اخرى ثمة تشابه تام مع حالة اللف

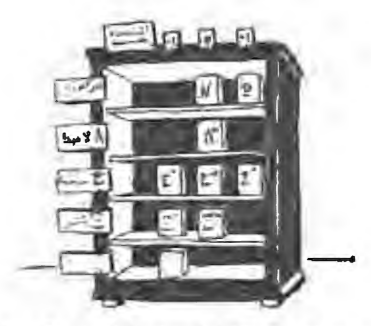
ان لدى الميزونات - 1 (12 م م 12 و 13) ثلاث وحدات متساوية كما لدى اللف الذاتى .. الخ . والآن نرى ان و نموذجنا الميكانيكى 4 يحقق نفسه ، وها هى جميع الاسس اصبحت موجودة للحديث عن اللف الذاتى النظائرى .

اننا نستطيع المضى خطرة اخرى: لنتذكر، انه فى الوقت الذى يبين فيه اللف الذاتى (يدور الحديث من جيديد عن اللف الذاتى الميكانيكيه) عدد الاوضاع الداخلية الممكنة، فان المهمة الملقاة على عائق كل من هذه الاوضاع يمكن تحقيقها ، مثلا بالاشارة الى كيفية توجه اللف الذاتى (بالنسبة للدفع او عموما لاى محور ، ووفقا للتقاليد يختار عادة المحور 2) ؛ وكذلك يمكن التعبير بهذا الشكل: الوضع يتعين بمسقط اللف الذاتى على المحور ع . لاشيء يخيفنا من التصرف بشكل مماثل ايضا فى حالة اللف الذاتى النظائرى ، والحاق قيمة معينة من ، مسقط اللف الذاتى

مسقط اللف الذاتي النظائري	شحة الجسيم الاولى	اللف الدائي النظائري	عدد الجسمات الاولية في المولتيبليت	الجسيم الأولى
0	0	0	0	A•
1 1/2 - 1/2	7 e 0	1/2	2	PR
1 0 -1	+ e 0 - e	ı	3	A R K
+ 1/2 - 1/2	0	1/2	2	K.
+1 0 -1	0 — e	ı	3	Σ. Σ. Σ.
+3/2 +1/2 -1/2 -3/2	+ 2e e o - e	3/2	4	۵ ۵ ۵ ۵-

النظائرى على المحور 2 ، بكل واحد من اعضا ، الماثلات متساوية اللف الذاتى ، . طبعا كان من الممكن اظهار الشحنة فقط . ويبدو مما سبق ان هذا المسقط بعين شحنة جسيم العائلة ، ولكن يتبين ان مسقط اللف الذاتى النظائرى هو بالضبط القيمة الاكثر ملاءمة من اجل جهاز رياضى للنظرية .

ولكن القضية لا تكمن فقط ، والى هذا القدر ، في الملاءمة . ان اللف الذاتي النظائري يتمتع باحدى الخواص الغير عادية الاهمية ، والتي ترقيه الى مكان محترم : ففي الافعال المتبادلة ، القوية يظل اللف الذاتي النظائري على حاله . وهذا يعني انه لدى حدوث اية



تحولات تسببها افعال متبادلة قوية ، فان قيمة اللف الذاتي النظائرى الاجمالية لجميع الجسيمات قبل التحول هي نفسها كما لدى الجسيمات المنشكلة بعد التحول . وهكذا ، ففي النفاعل

$p+\pi \rightarrow n+\pi^{\alpha}$

فان اللف الذاتي للجسيمات الابتدائية بساوى γ/γ ايضا γ/γ لدى البروتون و ١ لدى الميرون π) . ويكون لدى الجسيمات في المحالة النهائية لم ذاتي نظائري اجمالي يساوى ايضا γ/γ (γ/γ لدى البروتون و ١ لدى الميرون π) . وقانون الحفظ الرحيد هذا ، يتحقق فقط في الافعال المتبادلة القرية .

لقد ذكرت بعض الامثلة في الجدول في الصفحة السابقة ، عن التطابق بين عدد الجسيمات في الموليبليت الشحني وشحنات الجسيمات ، من جهة ، وبين اللف الذاتي النظائري ومساقطه من جهة اخرى .

ان المشاهدة على اية حال اكثر من السرد وضوحا . لنتصور

اننا نقوم بترتیب الجسیمات ، الباریونات مثلا ، ای نوزعها علی رفوف ، لا بالمعنی المجازی الکلمة بل بالمعنی الحرفی ، نرسم هذه الرفوف واحدة بعد الاخری ، بالنسبة لکل مولتیبلیت شحنی ، وستخصص امکنة من اجل الجسیمات حسب شحناتها .

والآن ، بعد ان وزعت الجسيمات على الرفوف ، يمكن ان نتمتع بما فعلته ايدينا . ولكن ثمة شئ غريب _ لقد اتضح ان التنظيم ليس متناظرا في شيء ما . ويمكن وصف هذا اللاتناظر كميا ، لهذا نعين الشحنة الوسطية على كل رف . والشحنة الوسطية للمولنيبليت تساوى بالنسبة للنوكلونات + ١/٠ . وسوف نقارن جميع الشحنات الوسطية كباريونات المولتيبليتات الاخرى مع تلك القيمة . (ولكي نحصل على قيم صحيحة ، لاكسرية ، من الافضل ان نأخذ الفرق المضاعف لشحنات المولتيبليتات الرسطية . اليكم على سبيل المثال الجسيمات - غالشحنة الوسطية تساوى - ١/١ . والفرق المضاعف من ذلك ومن الشحنة الوسطية النوكلون يساوى ٢. وبنفس الطريقة تحصل بالنسبة للتريبليت على القيمة - ١ كما هي عند م . وليس من الصعب ان نقوم بمصابات مشابهة من اجل الميزونات ايضا . متخذين الميزونات n ه مقياسا ، (اى ان تحولها يساوى الصقر.) . ألا تذكركم الارقام الناتجة بشيء ما ؟ طبعا ، هذه قيم فردية الكترونات التكافؤ ، التي لعبت دورا هاما عند الحديث عن الانعال المتبادلة الضعيفة .

طريف جدا! فمن وجهة النظر الجديدة ، توصلنا من جديد ، خلال اهتمامنا بترتيب الجسيمات ، الى ضرورة ادراج فردية الكترونات التكافؤ في البحث (نحن لا نفكر بأى نوع من انواع التحللات أو التحولات المتبادلة) .

لبنات داخل لسنات - عندما وضعنا امام انفسنا مهمة تنظيم

الجسيمات الآخذة بالازدياد (للسرجة اننا نقتني خزانة لهذا الغرض) حصلنا على اربع علائم: اللف الذاتي ، الكتلة ، الشحنة ودرجة فردية الكترونات التكافق . فاللف الذاتي يعلمنا في اية خزانة (باريونية ام ميزونية) يجب ادخال الجسيم (ولن نتطرق للحاديث عن اللبتونات) . اما القيم الاخرى فهي تشير الى رقم الرف المطابق والمكان عليه .

ان كل شيء رزين ودقيق ، التنظيم قد انجز ، والتصنيف اصبح موجودا الكن اى فائدة من ذلك ؟ هل لهذا التصنيف معنى فيزيائى ؟ هل تم اختيار تلك العلائم التى تم على اساسها التصنيف ، بشكل صحيح ؟ تصوروا لو اننا لم نقم بتصنيف الجسيمات ، بل انشغلنا بالتصنيف في علم الحيوان ، واخلانا كاساس لذلك ، مثلا ، وزن الحيوان وسيظهر التمساح او الخنزير اقرب الجميع للانسان . ان الامر ليس بالمدارة . فتصنيف كهذا لا يساعد على تعميق فهمنا لعالم الحيوان . وهكذا هل يمكن القول ان تصنيفنا للجسيمات جيد ؟ نلاحظ قبل كل شئ بان العلائم المختارة هي مقادير لا تتغير في الافعال المتبادلة القوية . وفي جميع التحولات الناشئة عن هذه الافعال ، تكون الشحنة الكهربائية ، للمواد ، الداخلة ولتلك الخارجة ، متساوية في الحالة النهائية . والشيء نفسه يمكن قوله عن اللف الذاتي ودرجة فردية الكترونات التكافؤ (ان تحليل وضع الكتلة اعقد ، ولن نتناوله هنا) .

ومن الممكن ان ينجم انطباع ، بان ثمة حاملات مادية للشحنة واللف الذاتى ، او جسيمات ثانوية ، تنلاصق بشكل معين فتشكل الباريونات والميزونات ، بالاضافة الى ان هذه الجسيمات الثانوية لا تفنى ولاتنشأ من لا شيء بل تنتقل من حالة الى اخرى ، فاذا آمنا

بنلك فان المحفاظ على الشحنة او اللف او فردية الكترونات التكافؤ ، ليست اغرب من الحفاظ على عدد القطع في لعبة الاطفال ، بغض النظر فيما اذا صنع من هذه القطع قطارا لم طاحونة . وقد سميت المجسيمات الاولية منذ زمن بعيد ، بشكل شاعرى ، بلبنة المادة . ولما كانت هناك ثمة جسيمات ثانوية اخرى ايضا ، فانه من الممكن ان تكون هذه اللبنة مركبة من لبنة اخرى و اكثر بساطة » ؟ وهذه الفكرة مغرية الى درجة تدفعنا ان لانحرم انفسنا من متعة التحدث عنها بشكل مفصل .

الكواركات و تبل كل شيء سنشير الى ان للجسيمات الثانوية لفا ذاتيا يساوى الله وفعلا يمكن ان نشكل من النصف عزوم عزوما صحيحة وعزوما نصف صحيحة ، بينما لم يكن ذلك بالامكان في حالة اللف الداتي المساوى للصفر او للواحد او لاى عدد صحيح آخر.

ولكن ماذا عن الشحنة ، والكتلة ، وفردية الكترونات التكافؤ ؟ ثمة مفاجأة تنتظرنا . فلقد اتضع بان اكثر الصور كمالا تنشأ ، اذا تخلصنا من العادة المتأصلة ، ونسبنا الى لبناتنا شحنات كسرية غير صحيحة (اى تقبل القسمة) .

شحنات كسرية ! لقد كانت مثل هذه الفكرة هذيانا منذ زمن قريب . الا أن الاستاذ غيل - مان ادخل ثلاثة منها قيد البحث . وقد سماها ، بالكواركات ، .

وباختصار ، ان اصطلاح ه الكواركات ه (بترجمتها) الى اللغة الانسانية العادية يجب ان يعنى ه هذيان ه ، و غير معقول ، ، و كابوس ، و وحشية ه ، و يمكن متابعة قائمة المعانى المرادفة بكل شجاعة .

^{*} الكوارك - Quark احد الجديمات الافتراضية الاساسية - المترجم .

وكم من الكواركات يجب ان نستخلص ؟ من المستحسن ، بلاشك ، ان يكون اقل ما يمكن . وان العدد الا صغر هو ثلاثة كما يبدو . ويرمز لها عادة في الكتب باحرف م ، م ، د (يجب التفريق بينها وبين رموز البرونون والتترون الجسيم - د ، التي سيرمز لها فيما بعد ب م ، ٨ ، ٨) .

وسنعتبر اللف الذاتي لدى هذه الكواركات ، كما اتفقنا ، مساويا للنصف ويمكن التعرف على الخصائص الاخرى من الجدول الثالي

الثمثة الباريولية	درجة فردية الكترونات التكافؤ	الشعنة الكمهرباتية	رمز الكوارك
1/3	0	+ 2/3	P
1/3	0	— 1/3	n
1/3	~ i	-1/3	a.

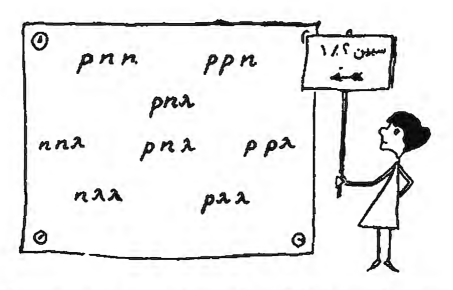
وسنحاول الآن ان نركب الكواركات بحيث نحصل على جسيمات معروفة لنا . لنبدأ مثلا من البروتون P . فدرجة فردية الكترونات المكافؤ تساوى المصغر ، وبالتالى يجب ان يتحدد اختيارنا من P و P . ومن اجل ان يصبح العدد الباريونى مساويا الواحد ، يجب ان ثوجد ثلاثة كواركات في البروتون P . وإذا اعتبرنا ان شحنة P شاوى P ، فاننا نحصل على اختيار وحيد هو P ، ولكنه ليس وحيدا . فلقد نسينا اللف الذاتي . يجب السعى من اجل ان يكون وحيدا . فلقد نسينا اللف الذاتي . يجب السعى من اجل ان يكون اللف الذاتي الاجمالي مساويا P . وهذا ممكن اذا كانت اللغات اللغات اللغات اللغات اللغات اللغات عموارية واللف الذاتي له موازيا ومعاكسا

لاتجاههما (او له المحزر 2 ه كما يقول الفيزيائيون ، اى لاى النجاه نختاره فى الفراغ) . ويمكن ان نعبر عن هذا بالرموز : $P - p \uparrow p \uparrow n \downarrow$

قائسهم على يمين الرمز يدل على اتجاه اللف الذاتى . لابد وانه قد توضح من هذا المثال كيفية تشكل الجسيمات من الكواركات ، وهي لا تعطى انطباعا معقدا . ولنحاول الآن أن نركب ثلاثة كواركات ونرى ماذا سينتج من ذلك .

منتفق منذ البداية على تناول تركيبات ذات لف ذاتى يساوى المراكزات غير مساوية . ان التحليل الدقيق جدا ، والمرتكز على مبدأ باولى ، الذى ذكر اعلاه ، يظهر انه ليس جميع تركيبات اللف الذاتى ه مسموحة ، وأذا كان اللف الذاتى الاجمالى مثلا يساوى المراكز على مبدأ سلسلة من وأذا كان اللف الذاتى الاجمالى مثلا يساوى المراكز فاننا يجب ان نستثنى من البحث التركيبات من ثلاثة كواركات متساوية . وثمة سلسلة من الامور الدقيقة الاخرى ، والتى لن نتطرق لها . بل سنكتفى بذكر جميع التركيبات والمسموحة ، ونصنفها في سلاسل . وسنقترض ان الشحنة الكهربائية داخل كل منها تتزايد من اليسار الى اليمين ، اما درجة فردية الكترونات التكافؤ فتبقى واجدة في سلسلة وتتناقص بمقدار واحد عند الانتقال من سلسلة عليا الى اخرى مفلى . وسنحصل على الجدول الآتي :

ولنحاول الآن ان نقابل كل ثلاثة كواركات بجسيماتها . ان التركيب ppn قد اصبح معروفا لنا — وهو بروتون . ومن السهل رو"ية ، ان pn تناظر النترون . اى ان السطر الاول هو دوبليت نوكلونى . والسغر والسنجليت الشحنى pn يمكن ان يناظر الجسيم — n والسطر الثالث يعطى تريبليت n n n n n اما فى السطر الاخير فقد الثالث يعطى تريبليت n n n n n n اما فى السطر الاخير فقد

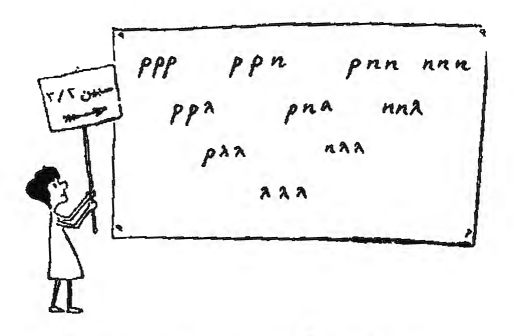


تكونت تركيبات كواركية تناظر اللوبليت - ق من حيث قيمة درجة فردية الكترونات التكافؤ والشحنات الكهربائية . ان الامر بجرى بنجاح - ها نحن قد بينا ما يسمى بمجموعة باربونية ثمانية - موثنيبليت هائل يضم جميع الباريونات في مجموعة واحدة .

ولنواصل تجميعنا الممتع هذا الشبيه بلعبة مكعبات الاطفال . ولنفرز مجموعات تتألف كل منها من ثلاثة كواركات ، بحيث يكون اللف اللدائي لكل مجموعة ٢/٢ وسنضح جدولا جديدا ، منطلقين ثانية من القواعد المعتمدة في الحالة السابقة :

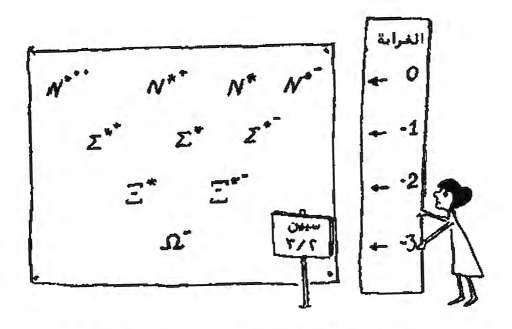
المبب في اننا حصلنا على تركيبين مختلفين ١ ٩ ٩ ٨ هـ تعد اتجاهات اللف
 ا تي في هذه المجموعة الثلاثية . ان مبدأ بارل لا يسمح لجسيسين من نوع واحد بالتواجد في حالة واحدة . الا ان الكواركات في حالتنا هذه ، مختلفة اى ان مبدأ بارل لا يؤثر هنا .

لنختار الاتجاه ρ بمثابة اتجاه و محور Z و هذا يسبع لنا ان نضع مهما يشير نحو الاعل : $\uparrow q$ مام الرمز الارل في المجموعة الثلاثية . ولنفرز الآن جميع لأركيبات لممكنة ، التي تعطى لفا ذاتيا اجماليا γ / l . وواضع جدا ان مجموعها اثنان فقط: $\downarrow \uparrow q$ و $\uparrow \uparrow q$ و $\uparrow \uparrow \uparrow q$ و وهدا يفسر سبب ظهور $\rho n \uparrow q$ مرثين لي الجليل .



من هذا الجلول ينشأ انطباع اولى ، وهو اننا قد اخترنا من الجسيمات ما هو غير موجود اساسا في الطبيعة . فمثلا ما هو الجسيم و و و ان شحنته هنا تساوى + ٢ ، ونحن نعلم ان شحنة ٤ و و و والبروتون لا تزيد على الواحد . والجسيمات الرنينية ؟ لقد نسينا الجسيمات الرنينية – يجب ان ندخلها ايضا في التصنيف العام . ثمة جسيم مهم ضمن الجسيمات الرنينية – هو البكر المشهور في عائلة الجسيمات الرنينية : ٥٠٠ . وقد وجد له مكان في تصنيفنا . وبدون اضافات الرنينية الاخرى ايضا . وبدون اضافات اخرى للحديث منضع الجدول المرافق :

اللقا المتنبأ به - ان كل ما هو موجود في هذا الجدول اصبع معروفا لنا تماما. والنجمات تشير الى ان هذه الجسيمات الرنينية عبارة عن حالات اثارة للجسيمات . والاشارات الموجودة الى جانب النجمات تشير الى الشحنة الكهربائية . ولكن ثمة شيء جديد في الجدول : الرمز Ω ، الذي لم نلتق به سابقا . ما هذا ؟ اننا لسنا



الرحيدين اللذين لم يلتقوا قبلا بهذا الجسيم . لكن العلما النظربين اكدوا وجود جسيم كهذا ، وأنه يجب البحث عنه . حتى انهم وصفوا هذا الجسيم باسهاب : يجب ان تكون لديه شحنة - ١ ، ودرجة فردية الكترونات التكافؤ - ٣ ، وعدد باريوني + ١ ، ولف ذاتي ٢/٣ . وزد على ذلك ، ان العلما تنبأوا نظريا بوجود كتلة له . كيف ؟ الامر بسيط جدا .

واستنادا الى معطیات الجداول ، نلاحظ ان الکتل تکون اکیر کلما کانت السلسلة ادنی . کذلك نلاحظ ان الانتقال من سلسلة الى اخرى یرافقه اضافة کوارك - λ . وکما نرى ، لا توجد λ فی السلسلة العلویة ، بینما فی السلسلة التالیة توجد λ واحدة ، وفی الثالثة - اثنتان ، واخیرا فان - Ω تترکب من ثلاثة کوارکات - λ . ولدى مقارنة نمو الکتلة مع ازدیاد عدد الکوارکات ، تنشأ فی ذهننا نیجة مفادها ان الکوارکات - α و α (سنفترض ان کتلها منساویة) اخف من الکوارکات . و بمقارنة کتل الجسیمات منساویة) اخف من الکوارک - λ . و بمقارنة کتل الجسیمات

الرنينية في السلاسل المجاورة نحصل على فرق 1.1 من كتلة النوكلون (او ما يساوى 1.1 مك . ا . ف . بوحدات الطاقة المعتمدة حديثا) . وهكذا ، فان Ω يجب ان تملك كتلة اكبر من كتلة Ξ ب 1.1 مك . ا . ف . فاذا كانت كتلة Ξ تساوى حسب الجدول Ω مك . ا . ف . فاذا كانت كتلة Ω يجب ان تساوى الجدول Ω مك . ا . ف ، هذا ما تنبأ به العلما النظريون .

وفي 71 يناير (كانون الثاني) 1978 وجد هذا الجسيم تجريبيا ! لقد اجريت في الولايات المتحدة الامريكية دراسة تصادم الجسيم K مع البروتونات . وقد اكتشف الجسيم $-\Omega$ في التفاعل :

$$K^-+P \rightarrow \Omega^-+K^++K^\circ$$

وينحل Ω بعد مرور ۱۰ $^-$ من الثانية على ولادته فى التفاعل : $\Omega^- \to \Xi^0 + \pi^-$

وسبب فترة البقا الكبيرة نسبيا ، هو ان الانحلال بواسطة داقنية قوية ، محظور بسبب الحفاظ على درجة قردية الكترونات التكافؤ ، فان تغير درجة فردية الكترونات التكافؤ ، مكن فقط ، كما قلنا ، عندما يتم الانحلال بسبب فعل متبادل ضعف .

ان الدقة المدهشة التي تحققت بها تنبؤات النظرية في اكتشاف الجسيم Ω^- ، اثارت انطباعا قويا للغاية ، فاذا كانوا في السابق ينظرون للتصنيف وكأنه لعبة جميلة ، ظريفة ، ولكنها بعيدة عن الاقناع فان عقلية الفيزيائيين قد تغيرت بعد اكتشاف Ω^- . لقد لاحت في الجو بشائر احداث عظيمة .

النجاحات تتزاید... — ان هذا التصنیف الجدید جلب النجاح تلو النجاح . وقد سجلت المیزونات والجسیمات الرنینیة البوزونیة فی نظام عام ، بشکل طبیعی و بغیر کلفة البوزونات - جسیمات ذات لف ذاتی صحیح . و بالتالی یجب ان تکون مؤلفة من اعداد زوجیة من الکوارکات . و بشکل ادق من اعداد متساویة من الکوارکات ومضادات الکوارکات — نرید الآن الحصول علی جسیمات ذات شحنة باربونیة صفریة . (الشحنة الباریونیة لدی جمیع مضادات الکوارکات ، تکون ، کبقیة الاعداد الکمیة ، معاکسة بالاشارة لشحنة الکوارکات التی تطابقها) ..

ان اكثر التركيب البسيطة لهذا النوع ، تكون على شكل : ٩ ٩ ، ٨٨ ، ٨٨ موجها بشكل مواز ومعاكس ، فاننا نحصل على جسيمات ذات لف ذاتى موفرى . فمثلا ، يجب ان نعتبر الميزون ١٣ كتركيب ١٩ م ٩ مواز ومعاكس ، فاننا نحصل على جسيمات ذات لف ذاتى صفرى . فمثلا ، يجب ان نعتبر الميزون ١٣ كتركيب ١٩ م ٩ ، وبالفعل فاننا نحصل على شحنة مساوية ١ ــ ١/٢ + ١/٢ ، ودرجة فردية الكترونات التكافؤ تساوى الصفر ، وهو ما يلزم للميزون ٣ . والآن هل تريدون بنا ميزون فريب فردى ، مثلا ١٨ ؟ اذن يجب اخذ تركيب آم . والشحنة الكهربائية لهذا التركيب تساوى ١ ، ومن اجل الحصول ودرجة فردية الكترونات التكافؤ تساوى ١ . ومن اجل الحصول على بوزونات ذات لف ذاتى صحيح ، يجب فرز ازواج من الكواركات - ومضادات الكواركات ، ذات لفات ذاتية متساوية التوجيه .

ربما لا داعى التسجيل المفصل لهذا كله . فاننا نآمل ايها القارى، ان تثق ان الميزونات والجسيمات الرنينية حين تشكل

پرمز لمضادات الكواركات برضع شرطة نوقها .

المولتيبليتات الفخمة الخاصة بها ، تترتب كذلك مثل الباريونات في اطار التصنيف .

ولكن هذا لا يستنفد نجاح النظرية . وبفرض ان الكواركات تتمتع بعزوم مغنطيسية ، متناسبة مع شحناتها ، يمكن ايجاد النسبة بين العزوم المغنطيسية الناشئة عن هذه الكواركات البجيمات ايجاد النسبة بين العزوم المغنطيسية البروتون والترون مثلا. وهي تساوى ايجاد النسبة بين العزوم المغنطيسية البروتون والترون مثلا. وهي تساوى الإم ٢ ٢٠ اما التجربة فتعطى الرقم ٢ ١٠٤ . ومن جديد ليس علينا الا ان نعترف بهذا النطابق الراقع .

... وتتوضع الصعوبات بشكل اكثر – في اللحظة التي بلغ فيها حديثنا عن الكواركات ذروته ، وحيث شعر القارىء بالثقة وبالتماطف معها ، ظهرت فجأة ، كلمة صعوبات . هذا النجاح الباهر ، الذي يمكن تسميته انتصارا ، هذا التبؤ بجسيم جديد - اضافة للجسيمات التي غدت معروفة – هذا الوصف الرائع لخواص الجسيمات ، وفجأة د صعوبات ، ؟ .

ما هي ؟ أين هي ؟

عندما سئل غيل – مان ، الا توجد كواركات (نذكر بانه قد ادخل الكثير منها الى العلم) ، اجاب : ، من يعلم... ؟ و بالفعل ، فاننا لا نعرف ذلك حتى الآن .

ان انصار الكواركات يبحثون عن اثبات لآرائهم حتى تاريخيا . وهم يتذرعون ، مثلا ، بالنظرية الجزيئية ، التي وضعت قبل ظهور البراهين المباشرة على وجود الجزيئات . عندئذ كان بامكاننا القول ان الظواهر تنشأ ه اذا كانت الجزيئات موجودة ، ولكننا نعرف الآن ان الجزيئات موجودة ، يمكننا الاجابة الآن ان الجزيئات موجودة فعلا . وفي الحقيقة ، يمكننا الاجابة على المؤال بشكل اقل حكمة .

كان ماكسويل يصوغ الديناميكا الكهربائية ، انطلاقا من التصورات حول الآثير الناقل للضوء ولكننا نعرف الآن ، ان لا وجود لمثل ذلك الاثير . وقورييه استنتج معادلات الموصلية الحرارية ، التي مازالت تستخدم حتى يومنا هذا ، معتبرا ان ناقل الحرارة هو سائل ذو قابلية ، نفاذ عام — ولكن الذين يتذكرون السيال الحرارى بما فيهم مؤرخو العلوم الطبيعية ، قلائل .

ان الخطوط الناريخية - شيء حساس . ولكن - تسألون - لم الالتجا الى مصادر غامضة وغير مقنعة ، بدلا من التوجه الى التجرية ؟ الا يمكن اكتشاف الكواركات تجريبيا ؟ لا سيما وان الكواركات يجب ان تكون حرة ومستقرة ، نتيجة لشحناتها الكسرية .

لقد استمر البحث عن الكواركات سنين طويلة . واتضح انه من الاسهل لا البحث عنها ، بل صنعها ، باحداث اصطدامات بين المجسيمات . ثمة شيء اسهل : اذا كانت جميع الجسيمات تتكون من كواركات ، فانه يكفي اخذ احد هذه الجسيمات وطرقها بقرة — كي تأخذ شظايا الكواركات بالتبعثر في جميع الاتجاهات . هذا امر بسيط ، من حيث الفكرة طبعا ، ولكن لم يتمكن احد حتى الآن القيام بهذا . وربما لا يوجد المسرع القادر على ذلك .

ان تلك المسرعات موجودة لدى الطبيعة . وتظهر فعلا في بعض الاحيان ، جسيمات ذات طاقات فضائية ضمن الجسيمات الفضائية المحلقة بالقرب من حدود الاتموسفير الارضى . وهذه المجسيمات حين تتصادم مع نوى اللرات الداخلية في لركيب الاتموسفير ، يجب ان تولد الكواركات ، التي لا يبقى علينا سوى اكتشافها بسبب شحناتها الكسرية .

وهكذا ، بالرغم من بساطة ووضوح البرنامج ، فان النجاح الكامل لم يكن حليفه . ولم يتسنى لاحد ايجاد الكواركات حتى الآن .

لون وارومات والكواركات له يستسلم الفيزيائيون رغم كل شيء ا فبدلا من ثلاثة كواركات راحو يدرسون اثناء عشر، والآن اكثر من ذلك . وحتى في تعقيدات النموذج الكواركي (الداعية الى اليأس بشكل سافر) فان العلماء النظريين اخذوا ينظرون الى : ما يمكن اختياره من طرق للابحاث اللاحقة .

قبل كل شيء ، لماذا تعتبر ثلاثة كواركات قليلة ؟

هذا سؤال ، الجواب عليه بسيط المناية . لقد لاحظ القراا اليقظون اننا بفرزنا اطقم مختلفة من الكواركات ، و بتركيبنا ، لمختلف البجسيمات ، قد نسينا مبدأ باول . وبالفعل ، ففى البروتون ، مثلا تبين لنا وجود اثنين من الكواركات و ، ذات اللف اللوراني الواحد وبالرغم من ان هذين الكواركين يعتبرات فيرميونين . بمعنى ان حالتيهما في النظام يجب ان تختلفا بشي ما . وهذه ليست و الاستقلالية ، الوحيدة التي نقبلها ، وهذه الاستقلالية ، علاوة على ذلك ، اجبارية . ان محاولاتنا و لتركيب ، حتى الجسيم ص ، من نطابق ثلاثة كواركات ، ٢ ، ستفشل لاننا لانستطيع التهرب من تطابق اللف الذاتي في زوج منها .

هل يجوز التخلى عن مبدأ باولى ؟ كلا ، والاقدام على ذلك صعب ، وليس هناك شيء ابدا يدعونا الشك به . وعدا ذلك هناك طريقة سهلة للغاية وطبيعية . وبديهي انه من اجل تجاوز الصعوبات المذكورة ، يكفى ان « نعلم » الكواركات ، وبعبارة اخرى يجب ان

^{*} من المركبات العضوية التي تتميز بوجود حلقة واحدة على الاقل من جزيء البنزين تحوى ؟ درات من الكربون على شكل مندس متعلم - العرجم .

تحترى الكواركات على عدد كمى داخلى اضافى يتم من خلاله تمييز بعضها عن البعض الآخر ، لان الكواركات تتشابه فى كل شىه .

وحين ادخلوا هذا العدد الكمى سموه و اللون و ، مجازا ، حيث لا صلة له باللون الحقيقى . وقد اقترحوا ان تعتبر الكواركات الثلاثة ، ثلاثة كواركات ملونة و ، مثلا الازرق و و و الاحمر و و الاصفر و ، واضافوا كذلك كواركا رابعا الى الثلاثة السابقة (اى اضيفت ثلاثة الوان الى التسعة السابقة) وهكذا غدا عدد الكواركات مساويا : ٣ × ٤ = ١٢ .

وعوضا عن استعمال المصطلحات المعروفة ، يلحون احيانا الا نقول اربعة كواركات ، لكل منها ثلاثة الوان ، بل اربع اروماتات ، وثلاثة الوان الكوارك .

ان الامر ليس فى الاصطلاح . طبعا ، بل فى انه كان ضروريا ادخال تلك الاروماتات والالوان : الم نكثر من ٥ الجسيمات الاساسية ، فى النظرية .

ان التخوف الاخير يرتكز على امكانية المحصول على الذي كواركا (ولها نفس العدد من مضادات الكواركات). ويمكن تجميع عدد خيالى من و الجسيمات و ، حتى ولو اخذنا فقط التركيبات الثلاثية (للباريونات) والثناثية (الميزونات) وهو ما يحتاج ايضا الى التبريز. فمن الواضح ان كثيرا من هذه التركيبات غير موجود في التطبيق ، اى انها و زائدة و ولكي يتعدل الامر ، وضعوا شروطا اضافية سنسميها بو مبدأ انعدام الالوان و وحسب هذا المبدأ ، فان جميع الجسيمات الموجودة يجب ان تكون و بيضا و وعديمة اللون و . وهذا يمكن تحقيقه اما عند تساوى الالوان في كل ارومات ، او عندما يكون تبجانب كل كوارك ملون نظيره من نفس الارومات ، او عندما يكون

ان هذا التقيد يقلص عدد الاحتمالات بشدة ، ولكن رغم ذلك يبقى عدد كبير جدا . فمثلا ، اى طقم ، (او اية اطقم) يشكل البروتون ؟ كنا قد اجبنا من قبل : اثنان من الكواركات – وواحد من الكوارك ، ولكنه الآن اصبحت جميع الكواركات – ثلاثية الانوان . على الرغم من ان مبدأ ، انعدام الالوان ، يوضع لنا ان الكواركات الثلاثة يجب ان تملك الوانا مختلفة . لكن ما هى هذه الالوان بالضبط – ان هذا غير معروف حتى الآن .

غير أن الامر هو واضع ، لايحتاج الى تدقيق . والكواركات ليست موجودة في الجسيمات وحسب ، بل هي تتحد بشي ما ايضا . وان مثل هذه الرحدة كما ذكرنا سابقا تظهر في نظرية الكم نتيجة لتبادل المجال بالكمات وبالنواقل ذات الفعل المتبادل . ودور النواقل في اكثر التركيبات المشهورة تأخذه الجسيمات المسماة ب و الغليوون ، ــ وهي مجموعة من الجسيمات ذات لف ذاتي يساوي ا ، وكتلتها الساكنة تساوى الصفر . عندما يبعث او يمتص الكوارك غليوونا فان اروماته لا يتغير . ويمكن تصور الامر على النحو الآتى : ان استمرار التبادل بالغليرونات يفرض على كل كوارك ان يغير لونه ، ونتيجة لذلك تبقى المجموعة كلها عديمة اللون دائما ، ولا يجرى اى توزيع للالوان بين الكواركات . ان لون زوج الكوارك مضاد الكوارك المشكل لاى من الميزونات (اى منها بالضبط --ذاك يعتمد على ارومات الكواركات) يمكن ايضا عدم تسجيله السبب ذاته . وهذا ما يسهل لنا بشكل ملحوظ تحليل كل التركيبات الممكنة . وليس من الصعب ادراك ان طقم الغليوونات الذي سيؤمن نقل جميع الالوان بين جميع انواع الكواركات سيكون غنيا بما فيه الكفاية . ولكن الاصعب للغاية هو التوصل الى فهم نتائج النماذج

الاكثر اهمية في نظرية التبادل الغليروني والتي تخص طاقة الفعل المتبادل للكواركات .

وكما في النظريات والعادية و التي سردناها سابقا فهذه الطاقة ايضا تتعلق بالمسافة بين الجسيمات ذات الفعل المتبادل ولكن هذه العلاقة مدهشة جدا فبعد ان اعتدنا ان يكون الفعل المتبادل بين الجسيمات متناسبا عكسيا مع المسافة بينهما ، نجد هنا ، في نظرية الكواركات ، امكانية الاشارة الى النموذج الذي يدل على ان الفعل المتبادل يتناسب طرديا مع المسافة بين الكواركات .

وضع كهذا ، ثمة اشيا كثيرة تتاون بالوان جديدة وممتعة جدا . فالكواركات المصفوفة بشكل مرتب و مرصوص على ابعاد معينة داخل المناطق العادية ، الباريونية » و و الميزونية » يجب ان تكون تقريبا طليقة . وهذا بجب ان يظهر من تجارب تشتت او تبعثر الجسيمات ذات الطاقة الكبيرة ، مثلا الالكترونات ، او حتى البروتونات او النيترونات . وفي مثل هذا التبعثر بجب على الكواركات ان و تشعر ه وكان الالكترونات جسيمات نقطية مستقلة تملأ باطن و النوكلونات . وان تلك و الجسيمات الثانوية و النقطية والحرة والتي سموها بالرغم من الشكوك بالبارتونات ــ اصبحت الآن حقيقة ، والتي سموها بالرغم من الشكوك بالبارتونات ــ اصبحت الآن حقيقة ، والتعليق في التطبيق .

ثمة قضية اخرى اكثر اثارة واهمية نجد لها تفسيرا طبيعيا وهي انه بالرغم من الابحاث الدقيقة للغاية (بحثوا حتى في تربة القمر) لم يستطع احد ايجاد الكواركات الحرة .

وبالفعل فان الكوارك لا يستطيع التخلص من قيد الفعل المتبادل بهذه السهولة . وحتى اذا حاولنا و سحبه و من جوف الجسيم لن نفلع ، لان اية طاقة هائلة سنبذلها ، ستصنيع في نهاية الامر على

توليد ازواج من الكواركات ومضادات الكواركات التى نلتقطها كميزونات. ومن المناسب الناية هنا ، ان ننوه ، بان الميزونات الوليدة (وولادتها يمكن ان تكون متوقعة الحدوث ، حتى دون تأثير خارجى) يمكن ويجب ان تظهر كه نواقل المجيل الثاني ، ، جيل الفعل المتبادل بين النوكلونات والباريونات الاخرى . وهذا المعنى فان الافعال المتبادلة القوية التى بحثت سابقا تقتصر على بعض الافعال المتبادلة الاكثر اساسية الاولية ، بين الكواركية .

وحسب تعبير الاستاذش. غليشوو – احد العلما النظريين، العاملين بنشاط في مجال الكروموديناميكا اكما تسمى غالبا نظرية الكواركات الملونة – المين المعلى المتبادل للادرونات الغير ملونة – ليست سوى بقية ضعيفة من الفعل المتبادل الاساسي للكواركات الملونة. مثل قوى فان – در – قائز تماما بين الجزيئات – ليست سوى اثر ضعيف للقوى المغنطيسية الكهربائية التي تجلب الالكترونات نحو النواة ، قوى عنيفة ، مؤثرة بين الادرونات ليست سوى اثر ضعيف للقوى المؤثرة داخل ادرون منفصل الم

وليس من الصعب ادراك ، ان علم و الكروموديناميكا و يتناول ليس فقط الافعال المتبادلة القوية ، بل الضعيفة ايضا علينا هنا ان نذكر من جديد بنماذج واينبيرج وسلام ، مع الاخذ بعين الاعتبار ان الكواركات الملونة للافعال المتبادلة الضعيفة للادرونات مسؤولة عن هذه الافعال المتبادلة ، وهي التي تتبادل بالبوزونات الشعاعية . سوى انه يوجد هنا شي ما من حيث المبدأ : اذا كان التبادل بالغلوونات يغير فقط لون الكواركات ، ولا يمس اروماتها ، فان اشعاع او امتصاص البوزونات الثقيلة الشعاعية ، وبالعكس ، يغير

ه اى الجسيمات التي تتبادل الضاعل بشدة .

الارومات فقط اى انه يسبب تحول الكواركات من نوع الى انواع أخرى. الكوارك الفتان ـ وهنا من الانسب جلما ان نعود الى الحديث عن الكوارك الرابع . ثمة عدة اسباب تحمل العلما النظريين على القول بضرورته . ومعروف جيدا ، انه يمكننا ان نفصل اربعة لبتونات ـ بضرورته . الى مجموعتين منعزلتين نوعا ما : يلخل في احداهما الكترون ونترينو الكتروني ، وفي الثانية ـ ميوون ونترينو ميووني ، ولي الثانية ـ ميوون ونترينو ميووني ، ويمكن لجسيم ما داخل كل مجموعة ان يتحول الى جسيم آخر لدى اشعاع (او امتصاص) بوزون شعاعي مشحون ، وان عزلا ممائلا مرغوب فيه كذلك بالنسبة للكواركات . الا ان التوصل اليه ممكن فقط في حال ادخال كوارك رابع في البحث (طبعا ، في ثلاثة مظاهر لونية) .

ويدعون هذا الكوارك الرابع ، الجديد و بالفتان و ويرمز له بحرف ي (من الكلمة الانكليزية و Charm واحيانا يدعون الكوارك الرابع و تشارمي و دون اللجوه الى الترجمة) . وكالمعتاد ، فان تقديم كوارك جديد يعكس تقديم عدد كمي جديد يدعون هذا العدد و بالفتان و . ان الانواع الاربعة للكواركات (للارومات) يمكن مقارنتها بواسطة الجدول على الصفحة التالية :

وكما ان درجة فردية الكترونات التكافؤ قد ادخلت ، لكى تفسر و فرملة ، بعض العمليات (التي بحثت جزئيا اعلاه) ، كذلك فان الافتتان يجب ان يخدم في نهاية الامر ، في تفسير وقائع تجريبية مشابهة . ولعل اكثر أيتلك المعطيات اثارة هو اكتشاف جسيم جديد

^{*} لللبترن: جسيم نورى فسيل الكتلة (كالالكترون والبوزوترون) - المترجم .

الانحان	درجة فردية الكتررنات التكافؤ	الشعثة الكنهربائية	الكتلة ب (جم.ا. ن)	الرمز
0	0	2 3	0.336	P
0	0	$-\frac{1}{3}$	0.338	Я
0	-1	$-\frac{1}{3}$	0.540	λ
1 1	0	$+\frac{2}{3}$	1.5	c

فی بروکهیفن وستینفورد کل علی حدة فی تشرین الثانی (نوفمبر)
عام ۱۹۷۶ . وهذا الجسیم الذی نرمز له بر او ۱۷ ، عبارة عن
میزون ، یملك کتلة تقدر بر ۳٫۱ جم . ۱ . ف (اکبر بثلاث مرات
من الجسیم البروتونی) و ه یعیش ، ما یقارب ۲۰ ۱۰ من الثانیة ،
وهو زمن یفوق بالف مرة ه ماینبغی ، لاجل تلك الكتلة .

ان الكثير من خصائص الجسيم ٢٠ يمكن ان تجد تفسيرا اذا اعتبرت كتركيب من الكوارك - ي ومضاده . ونظام كهذا يتمتع به افتتان خفي به ، لان الافتتان العام يساوى الصفر . ولدى اندثار ي و ي يمكن مثلا ان يتشكل فوتون افترضى وهذا بعد ذلك سيتحول الى زوج من الالكترون - بوزترون . ويمكن ان يجرى ايضا تفاعل عكسى : ظهور ١٧ لدى اندثار زوج الالكترون - بوزترون . ان هذين التفاعلين (انحلال الجسيم - ١٧ الى زوج من الالكترون - بوزترون ولادة ١٧ لدى اندثار هذا الزوج) استخدما عند اكتشاف الميزون ١٠ وولادة ١٧ لدى اندثار هذا الزوج) استخدما عند اكتشاف الميزون ١٠ و

وتقول النظرية انه في النظام c-c الذي يتقلص انحلاله للمرجة ما بسبب وجود افتتان خفي ، ومن الممكن ايضا وجود بعض مستويات الطاقة في الذرة .

ان الكوارك ومضاد الكوارك الفتانان يحملان شحنات كهربائية متعاكسة بالاشارة ، وبجب ان يدورا حول المركز المشترك للكثل ، مشكلين شيئا ما يذكر كثيرا بال بوزترونيوم ، ... وهو نظام ، يتألف من الكترون وبوزترون . ان هذا التقارب انعكس حتى في التسمية الطنانة ، تشارموني ، .

ان طاقم مستويات الطاقة للتشارموني ، المتنبأ به بالنظرية غنى لدرجة ما . وطاقة هذه المستويات تستطيع استيعاب القيم ٤,٤ جم . ا . ف ، ١,١ جم . ا . ف ، ٣,٩ جم . ا . ف ، ٣,٧ جم . ١. ف ، 7,00 جم . ١ . ف ، 7,00 جم . ١ . ف ، 7,00 جم . ا. ف. ، ٢٠١١ جم ا. ف ، ٢٠٨ جم . ا. ف . وكما في اللوات ، يجب ان يرافق التنقل بين مختلف الاوضاع باشعاع الفوتونات (أذا كان الانتقال يتم الى مستوى أوطأ وهنا فقط تتمتع هذه الفرتونات بطاقات كبيرة جدا ، اى تعتبر كمات ـ ب قاسية . ان مختلف مستويات والتشارموني و يجب ان تظهر كميزونات مختلفة الكتل (مثلا ، في الثلاثة حتى الاربعة جم . ا . ف) وازمنة مختلفة الانحلال . أن بعضا من تلك الجسيمات بما فيها ١٧ ، قد اكتشفت فعلا. البعض الآخر و الذي يتمتع بافتتان واضح كالجسيمات (اي التي لا يساوى عندها العدد الكمى الفتان صفرا) لم يتم ايجادها حتى الآن. وفي الابحاث التي تجرى الآن تحتل التجارب النيترينوية مكانا هاما . فان النظرية تنبأت بأنه عند سقوط نيترينوميووني على نوكلون نشان ، يمكن ان يولد ميوون سالب وكواركان ، عند ذلك يكون واحد منها فتان والآخر ـ فريد . ان انحلال الكوارك الفتان يؤدى الى ظهور ليبتونين (به و ١٥٠ او چه و ١٥٠) . وعلاوة على ذلك بما انه عند انحلال الكوارك الفتان يظهر كوارك فريد ، واضافة الى



ذلك ان الكوارك الثانى من هذه الكواركات ينشأ عن نترينو اولى) ، ويجب ان يظهر فى الحالة النهاية جسيمان فريدان. وتماما فان مثل هذه التفاعلات ، المرافقة بظهور ليبتوئين (وجسيمين فريدين) ، تبحث بالتجارب النترينوية التى تجرى فى عدد من البلدان . ان اكتشاف الجسيم — \P ، ومن ثم الميزونات الاخرى ، المتنبأ بها فى نظرية الافتتان اثار موجة جديدة من الاهتمام بنموذج الكواركات و ، الكرونوديناميكا ، . الا اننا لانملك البراهين النهائية لصحة هذه التراكيب النظرية ، وان كان الكثير هنا يعتبر قريب من الحقيقة والجمال . والتجارب الجديدة ضرورية . وضرورى المطرد النظرية ،

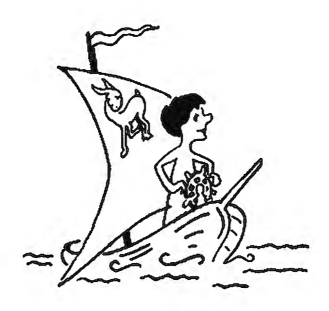
اننا نسمح لانفسنا في المختام ان نأتي بد صورة به الكوارك الفتان ، المفترح من قبل الفارو دى روخول في المؤتمر الدول الثامن عشر لفيزيا الطاقات العالمة المعقود في تبليسي في صيف عام ١٩٧٦.

اننا لا نعرف الكثير بعد . ولا نستطيع ، خاصة ، الجواب بدقة على السؤال المطروح في بداية الكتاب : كم عدد الانواع الاساسية للفعل المتبادل (وان كنا لزمن قريب واثقين تقريبا بأن عدد تلك الانواع اربعة لا اكثر) .

الخلاصة

ليس في الخلاصة من ملخص ، خلافا للعادة

یراعی لا یعرف الریساه رؤولة الحق لی هعری ... ای خیب سیخلیه القضاء لست ادری ... لست ادری ... ارخانجلسکی « محاکاة ادبیة ه



ان الصورة الفخمة والمتناسقة ترسم من قبل الباحث والانواع الاساسية من القوى تقدم لنا مفتاح ادراك العمليات المتنوعة اللانهائية . وهي تشبه بعضها البعض الى درجة كبيرة ، انها الانواع الاساسية للانعال المتبادلة وتربطها في تفس الوقت، روابط الوحدة الوثيقة .

انها مختلفة . نعم ، ان الاختلاف هائل بين قرى الجاذبية مثلا ، والقرى النووية . حتى مناطق نفوذها تختلف بشدة عن بعضها البعض . و و مناطق النفوذ و هذه ، يمكن كما يبدو لاول وهلة ، ان ترسم بوضوح تام لكل نوع من انواع القوى . ان قوى الجاذبية تسيطر على عالم الاجسام الكونية . والمنطقة التى تصبح فيها القرى المغطبسية الكهر بائية صاحبةالسيطرة ... هى الذرات ، الجزيئات وقطع المادة التى تتألف منها . اما منطقة نفوذ القوى النووية ، فهى اضيق من ذلك ... نويات الذرة . واخيرا نود التحدث عن الافعال المتبادلة الضعيفة ، اكثر من اى نوع آخر من انواع القوى ، لانها تحدد الممليات التى تجرى في المنطقة الالوفة للجسيمات بالذات ، التى العمليات الله برمتها ، بما في ذلك النويات الله ية ايضا .

وهكذا نجد ان اقرب تصنيف اول القوى من حيث مناطق تأثيرها ، يكون كما يلي :

الفضا الخارجي - اللرة - النواة - الجسيم

العلامة الثانية ... قيمة القرى او بصورة ادق ، قيم الطاقة المناظرة لمختلف الافعال المتبادلة . ان الفعل المتبادل النووى ، اقرى بمائة مرة تقريبا من الفعل المتبادل المغنطيسي ، و به ١٠٠٠٠٠ مليار مرة من الفعل المتبادل الضعيف . اما الفعل المتبادل التجاذبي بين

الكتروئين ، فهو اقل من قوة كولون بعدد هائل من المرات ، يضطرنا الى كتابة عدد يحترى على اثنين واربعين صفرا .

وكان في امكاننا ان نضيف الكثير الى حديثنا عن الاختلافات بين القوى الاسامية . ولكننا مهما تحدثنا عن الاختلافات الموجودة بينها ، لا يستطيع اى شيه بتانا ان يحجب الناحية المبدئية الثانية من المسألة ، الا وهي وحدة كافة القوى .

ولنأخذ على الاقل ذلك السؤال نفسه حول تقسيم ، مناطق النفوذ » . هل ان هذا التقسيم هو كما ذكرناه على الاطلاق ؟ وهل في الامكان عند الحديث عن الاشيا الكونية او الاجرام السماوية ، ان نهمل من حسابنا القوى النووية ؟ او القوى المغتطيسية الكهربائية ؟ او اخيرا الافعال المتبادلة الضعيفة ؟ لا ، طبعا لا ! لاننا لو قعلنا ذلك ، لشطبنا فيزيا الكواكب برمتها .

او شيء آخر . هل ان القوى النووية موجودة فعلا في النواة ؟ وهنا نضطر مرة ثانية الى اعطا اجابة سلبية على هذا السؤال . ان كلا من القوى المغنطيسية الكهربائية ، والافعال المتبادلة او القرى الضعيفة ، تؤثر هنا تأثيرا جوهريا . حتى القوى التجاذبية او قوى الجاذبية التي و مسرح تأثيرها التقليدي و يتمثل في الاجرام السماوية او الاجسام الفضائية ، بمكنها كما يعتقد عدد من الباحثين العلميين ، ان تلعب ايضا دورا هاما في تشكيل الجسيمات نفسها .

وهكذا عند ترتيب الانواع الاساسية من الافعال المتبادلة حسب مراتبها ، نقتنع في الحال بان و وجه العالم » يتحدد بمجموعة هذه القرى برمتها متكاملة ، وبترتيبها الطبقي وتآلفها المتناسق بعمق . ان العالم موحد . وهذا القول ينطبق على عالم الافعال المتبادئة ايضا . واخيرا يجب التحدث عما يلي : لقد ذكرنا سابقا ، ان هناك

المعية كبيرة للابحاث التي تعتمد على فكرة الدراسة الموحدة للافعال المتبادلة المغنطيسية الكهربائية والضعيفة . ومن يدرى ، ربما تكون هذه بداية الطريق المؤدية بنا الى ادراك الانواع المختلفة من الافعال المتبادلة (بما في ذلك الانواع التي لم تبحث بعد لحد الآن) مثل ظهور بعض القوانين العامة المعينة ، التي تتحكم في المادة . ومن يدرى ربما يساعدنا اقرار هذه الوحدة ، على ان نبحث على مبيل المثال ، الافعال المتبادلة النووية والضعيفة (ومعها ايضا بعض القوى اللامعينة التي لا نعرفها بعد الآن) باعتبارها تعبير عن وجود قوانين عامة معينة ، تتحكم في المادة .

ولكن توجد هناك ايضا ، امكانية اخرى جذابة . ولاجل تفسير اية عملية او ابة ظاهرة فبزيائية (طبيعية) ، يجب ان نعرف من حيث المبدأ ، كما ذكرنا سابقا ، تركيب المادة ، معادلات الحركة والقرة ، وهنا تكتشف خصائص معينة للوحدة العميقة في داخل هذه العناصر الاساسية للنظرية الفيزيائية .

ان الوحدة في تركيب المادة ، تتمثل قبل كل شيء في ان الكون او العالم برمته ، يتألف من عدد غير كبير نسبيا من الجسيمات الاولية . وقد تحدثنا بما فيه الكفاية عن وحدة القوى . ان الكتاب باللمات مخصص لذلك . واخيرا ، توجد وحدة معينة لمعادلات المحركة . ولاشك في ان ارقى شكل لوحدة الطبيعة ، الذي يمكن ان نصوره فقط ، يتمثل في اتحاد (اندماج) كافة العناصر الاساسية الثلاثة للنظرية الطبيعية . ان مثل هذا الاتحاد ممكن ، ويتضح ذلك من مثال نظرية النسبية العامة التي وضعها اينشتاين . في هذه النظرية ، نجد ان المعادلات الموضوعة لمجال الجاذبية ، تحدد في نفس نجد ان المعادلات الموضوعة لمجال الجاذبية ، تحدد في نفس الوقت ايضا ، مسار حركة الجسم .

وفي نظرية الكم الموحدة المجال ، التي تجرى في الوقت المحاضر محاولات لصياغتها ، يتمثل اساسها في نعادلة المحركة من نوع جديد . وهذه المعادلة تكتب المجال الموحد (المادة) ، والاشكال الممكنة ، لوجودها ، هي الجسينات الاولية المختلفة .

والآن ما الذي يمكن ان نقوله عن نوعية هذه و البارامترية و الموحدة ، وكيف تسمى احيانا . الظاهر انه ليس هناك اى شيء محدد ــ اننا حتى لا نثق في وجودها بصورة عامة . ولكنتا اذا اعتقدنا في ان و البارامترية و ــ هي حقيقة راهنة ، يمكننا عندئد ان نخبمن بعض خواصها الآن . وهذا قبل كل شيء يجب ان يكون مجال نصف كمية التحرك الذاتي (تؤخد بالضبط كمية اللف م/١) . ما هو سبب ذلك ؟ اننا نريد ان نتأكد من ان كافة الجسيمات التي نلاحظها ، هي عبارة عن حالات مختلفة من اضطراب و البارامترية و ومظاهر مختلفة من مظاهرها . ولكن في بعض الجسيمات المعروفة ، نجد ان كمية اللف الذاتي ، تساوى صفرا ، وفي الجسيمات الاخرى نجد ان كمية اللف الذاتي ، تساوى صفرا ، وفي الجسيمات الاخرى تساوى مهرا ، وفي الجسيمات الاخرى تساوى مهنا وهلمجرا ؟ انها تتركب من الانصاف فقط .

وبالتالى ، لكى تتمكن « البارامترية » من التكاثف (اذا صح لنا ان نطلق هذا المصطلح العلمى) على هيئة جسيمات ارلية ، من الضرورى ان تتبادل الفعل مع نفسها بشكل من الاشكال (لانه لا يوجد اى شيء آخر تتبادل الفعل معه ، سوى نفسها بالذات ، استنادا الى الفكرة الاساسية) . وهذا يفرض شروطا معيئة على المعادلات ، التى تبين خصائص مثل هذه المادة : ان هذه المعادلات ، بلغة الرياضيين ، يجب ان تكون غير خطية .

ان المعادلات الخاصة به البارامترية و تكتب منا البداية على هبئة غير خطية . ويضاف الى ذلك عدد من الشروط المتعلقة بما يسمى بالتماثلات (سوف لا نتحدث هنا بالتفصيل عن هذا الموضوع) التي يجب ان تحدد شكل المعادلة والبارامترية و . ومن حيث المبدأ ، يجب ان تحدد هذه المعادلة اية جسيمات اولية بالذات يمكن ان تتواجد في الطبيعة ، تعطى طيف كتل المجسيمات الاولية ، وهنا يجب ان تعطى المعادلة في الحال ، وصفا للجسيمات المتبادلة الافعال مع بعضها البعض .

وهذا البرنامج الواسع جدا ، المنظور بجهود عدد كبير من العلما ، بدا في وقت من الاوقات وكأنه قد ادى الى انتصارات ونجاحات معينة . ولكن اتضح بالنتيجة ان السحديث عن النجاح المحاسم ، هو حديث سابق لاوانه . وتجرى الآن محاولات لتغيير شكل المعادلة . وعلى سبيل المثال بدخل بدلا من ه مجال اعظم ه واحد ، عدد من ه المجالات العظمي ، في آن واحد مختلفة من واحد ، عدد من ه المجالات العظمي ، في آن واحد مختلفة من حيث طبيعتها ، لكنها متبادلة الفعل مع بعضها البعض ، وهلمجرا . وريما بتذكر القارىء الآن ، نموذج الكهارك . وفي الحقيقة لماذا

وربما يتذكر القارىء الآن ، نموذج الكوارك . وفي الحقيقة لماذا لا نقارن الاشكال او الانواع الاساسية لمجالات هذه و الجسيمات العظمي » ؟

وتوجد هنا بالفعل نقاط اتصال او تماس ، ولكن توجد اختلافات جوهرية ايضا .

ان نموذج الكواركات يخص قبل كل شي مسألة معرفة الشيه الذي تتألف منه الجسيمات . اى ان تركيب الجسيمات هو الشيء المهم قبل اى شيء آخر . وتأتى بعد ذلك في الدرجة الثانية من الاهمية — مسألة الفعل المتبادل بين الكواركات ، وقوانين حركتها ، وباختصار هي المسألة المتعلقة بالديناميكا ، اى الحركة .

وبعد الاكتشاف القريب الامد للجسيمات ــ ٧ ، تعقدت المسألة الى حد اكبر . فلاجل تفسير كتلتها الكبيرة (التى تزيد على ثلاثة بروتونات) وفي نفس الوقت فترة حباتها الطويلة الشاذة ، التى تزيد باكثر من عشر مرات على الفترة «المقررة» لمجموعات الرئين (الريزونانس) ، اضطر العلما الى ادخال تغييرات كبيرة في النظرية ، تحدثنا عنها في الفصل السابق . وهنا تبقى مسائل الوصف الدينامي بدون حل لحد الآن .

وفي النظرية اللاخطية تعتبر الديناميكا هي اساس كل شيء . والمعادلة الاصلية التي تصف د البارامترية وهي عبارة صيغة مركزة باللذات ، لكل من قوانين الحركة وقوانين الافعال المتبادلة ، المقترنة بها اقترانا وثيقا في هذه النظرية . وتتوقف هنا الناحية النموذجية المنظورة ، عن لعب اي دور بارز في هذه المسألة . ولو توفرت في هذه النظرية المكانية البحث المنظور الواضح على وتيرة النماذج ، يجب في نهاية الامر ان نعتبر ذلك بمثابة ديناميكا مشروطة .

و يحتمل في مرحلة عالية ما ، ان يلتقي المسلكان النموذجي والدينامي . ومن السابق لاوانه بعد ان نتحدث عن ذلك .

ان برنامج النظرية الموحدة للمجال ، جذابة من عدة نواح ، على الرغم من ان النجاح هنا ليس في حكم المضمون بنانا . وليست هناك اية ضمانات ي العلم على الاطلاق .

واذا اصبح بناء النظرية الموحدة للمجال ، واقعيا في شكل ما من الاشكال ، فسوف يبدو الكتاب الخاص بقوى الطبيعة ، بشكل مختلف تماما عما هو عليه الآن . ولكن كيف ميبدو بالذات ــ ميبقى ذلك متروكا للحدم والتخمين فقط .

واستنادا الى رأى عدد من الباحثين ، يتطلب بناء النظرية

الجديدة ، اعادة النظر بصورة جوهرية في كثير من المبادىء الاساسية ، وعلى وجه الخصوص في الآرا المتعلقة بالفراغ والزمن .

وقد تحدثنا في الفصل الخاص بقوى الجاذبية عن ان تغير الدينامية ادى الى اعادة النظر في الهندسة الفيزيائية . وعندما اصبح من الواضح ان المجال المغتطيسي الكهربائي ، يوصف بقوانين اخرى مختلفة عن قوانين المادة والميكانيكية وتحتم ان تحلل بعمق من جديد ، المسألة المتعلقة بمدى صحة آرا نيوتن حول القراغ والزمن . ان هذا التحليل كما يعلم القارى ، قد انتهى بوضع هندسة جديدة — هندسة نظرية النسبية .

وقد ظهر بان الخطوة المهمة التالية – الانتقال من النظرية التقليدية الى نظرية الكم – كان يجب ان يشتهر بوجهات نظر جديدة حول الفراغ والزمن . ولكن لم يحدث شيء من هذا القبيل . فقد بقيت هندسة نظرية الكم ، تقليدية بصورة خاصة . وبالاضافة الى ذلك ، نجدان نظرية النسبية ، غير الكمية من حيث اصلها وجوهرها ، لعبت ولا تزال تلعب لحد الآن دورا هاما للغاية في نظرية الكم ، ويكفى ان نتذكر على الاقل ، بان اهم الخطوات في « نسبية ، ميكانيكا الكم ، قد ساعدت على فهم طبيعة الجسيمات المضادة . ان نظرية الكم اليوم – هي نظرية نسبية بالفعل . اذن ما هو الداعي البحث عن هندسة جديدة في هذه الحالة ؟

ومهما كانت نجاحات نظرية النسبية الكمية عظيمة ، فانها تحتوى على مشاكل جدية ايضا . ويظهر شبيهها في الديناميكا الكهربائية التقليدية . ولو اعتبرنا الجسيمات المشحونة ، نقطية الحجم ، فسوف تكون الطاقة الكولونية لمجال مثل هذه الجسيمات ، كبيرة الى ما لانهاية . ويظهر لاول وهلة أنه من السهل التخلص من

هذه اللانهاية (او كما يقال عادة التباعد) ، وذلك بالرجوع عن التأكيد على ان الجسيمات تعتبر نقطية . ولكن بناء نظرية الجسيم الممملود او اللانقطى ، بالطريقة التى توفر او تحقق شروط نظرية النسبية ، وفى الوقت نفسه ، تجعل حركة هذا الجسيم تلائم التصورات والافكار العادبة حول السببية ، اى بحيث تؤثر على حالته فى الوقت المحاضر ، الحالة الماضية نقط ، اصبح من الامور المعقدة : لقد اتضح ان هذا البرنامج قد اصطلم بعقبات مبدئية . والوضع هو اكثر تعقيدا من ذلك فى نظرية الكم . وهذا الامر بالذات هو الذى بدفعنا البحث عن طرق عامة جديدة لحل هذه المسألة . وقد تكون من بين هذه الطرق علم عادة النظر فى الهندسة و بالمقايس الصغيرة و بالنسبة الفترات الزمنية الصغيرة و الصغيرة ايضا .

هذا من المحتمل تماما . ه أما عن ماهية النظرية الجديدة ، فيمكننا اليوم ان نتناقش حولها فقط ، وان نقوم بالبحث ايضا . والشيء الوحيد الواضح هنا ، هو ما يلي : ان هذه النظرية ستساعدنا في المستقبل على ادراك الطبيعة بصورة افضل . اننا ننشر انبا الاكتشافات الجديدة ، ليس لاجل تعكير الاذهان بل لتنويرها ، وليس لاجل تدمير العلم ، بل لتثبيته بصورة حقيقية ، هذا ما قاله العالم الشهير غاليليو قبل ثلاثة قرون ونصف من الزمن . وقد قال أيضا « تكمن هنا اسرار عميقة الغاية وافكار سامية جدا ، الى درجة ايضا « تكمن هنا اسرار عميقة الغاية وافكار سامية جدا ، الى درجة انه بغض النظر عن معاناة المئات من المفكرين الجهابدة ، الذين واصلوا ابحاثهم على مدى آلاف السنين ، لم ينجح احد منهم بعد في التوغل في تلك الاسرار ، ولا تزال بهجة الابحاث والاكتشافات في الخلاقة ، باقية لحد الآن » . ان هذه الكلمات لا تزال نافذة المفعول الى يومنا هذا دون ان تفقد شيئا ولو قليلا من اهميتها .

المحتويات

سفحة	•															
•	•	•	•	•	•	•	•		•				•		لمزلفين	1
¥		٠	•	٠	•					ån.	المقا	عن	رنيا	٠.	الاول	J
															الثاني	
															الثالث	
Y 1 Y	p			•	•	ية	لط	الما	بالية	الكهر	ری	القر	_{اور} ات	t	لرابع .	ل
															الخاس	
															البادس	
															لسايع	
011	•	•	•	•	٠	ادة	A li	خلا	"	لخم	مڻ ه	اسة	الخار	، خی	. لِس	سة

УДК 530.1 - 927

Владими Выпович Г, горье Геннодий Яковаевич Мянише СИЛЫ В ПРИРОДЕ

Научный редактор А. Х и Изгательский редактор Р. Любович Художинк Е. К. Самог — Художеста минй редактор И. Юдкиг Технический редактор Л. П. Ермакови. Корректор Р Манукан

И6 № 2556

Сдано и инбор 20.04.01. Подине но к печати 9.11.01. Формат 84×103/; Букот типографская № 1. Гармитура прабская, Печат высокая. Объем 8.13 бум. л. Усл. печ. н 27.30. Усл. кр. отт 27,54. Уч мад. л. 29.27. Изд. № 36/0636. Тираж 54 п. жэ. Эпк. 316. Цема 9 р 66

ИЗДАТ ПЬСТВО -МИР», Москво, 1-й Римский пер., 2.

Ордена Трудового Красного Знаневи
Московская типографии № 7 «Искра разолющия»
Сокозполиграфиромо» Государственного
Коми та СССР по делам издательств,
полигр фин и имижной торгован.
Моска— 1°1019, пер. Аксакова, 13.

Phys.

1704000000

r 20402—192—192—81

لقد صدرت الطبعة الروسية الاولى من هذا الكتاب قبل خمسة عشر عاما تقريبا . وخلال هذه الفترة الزمنية ، بقيت الافكار الرئيسية المتعلقة بالافعال المتبادلة الاساسية ، ثابتة باكملها دون تغيير . ولكن ظهرت الى جانبها افكار جديدة كثيرة . ولايقتصر الامر فقط على اكتشاف جسيمات جديدة وتأثيرات جديدة واصناف جديدة من الموضوعات الفيزيائية والفيزيائية الفلكية — وكل اكتشاف من هذا القبيل ، يضيف لمسات مهمة جديدة الى الصورة العامة لمظاهر الافعال المتبادلة الاساسية .

